${\bf Spektrometer\ App}$

Anbindung Spektrometer an mobiles Device

Andreas Lüscher & Raphael Bolliger





Dozent: Martin Gwerder Auftraggeber: Andreas Hueni

Windisch, 23. März 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	
	1.1	Ziel de	r Arbeit
	1.2	Hilfeste	ellungen
	1.3	Erreich	ites
	1.4	Leserfü	thrung
2	The	oretisch	er Teil
	2.1	Einleit	ung
	2.2	Messve	rfahren
		2.2.1	Abspeichern vs. Anzeigen
	2.3	Berech	nungsablauf
	2.4	Berech	nungen
		2.4.1	Dark Current
		2.4.2	White Reference
		2.4.3	Radiance
3	Ums	setzung	
	3.1	Einleit	ung
	3.2	Techno	logien
		3.2.1	Entwicklungsumgebung
		3.2.2	Programmiersprache
		3.2.3	Systemgrenzen
		3.2.4	Abhängigkeiten
		3.2.5	Deployment
	3.3	Archite	ektur
		3.3.1	Grobarchitektur
		3.3.2	Core
		3.3.3	Service
		3.3.4	iOS App
	3.4	Core .	
		3.4.1	Models
			3.4.1.1 Command
			3.4.1.2 SpectralData
			3.4.1.3 IndicoFile
		3.4.2	Connections
		3.4.3	Input/Output
			3.4.3.1 File Writer
			3.4.3.2 File Reader und Spectrometer Parser
		3.4.4	Calculations
		3.4.5	Error Handling
	3.5		·
			Instrument Store

	0.0	3.5.3	File Write Manager	13
	3.6		pp	14
		3.6.1 $3.6.2$	App Delegate	14 14
		3.6.3	Views	$\frac{14}{14}$
		3.6.4	Controllers	15
		5.0.4	3.6.4.1 Connections	15
			3.6.4.2 Spectrometer	15
			3.6.4.3 MeasurementSeries	15
			3.6.4.4 Measurements	17
			3.6.4.5 Settings	18
		3.6.5	Components	18
		3.6.6	View Store	18
		3.6.7	Service	19
			3.6.7.1 Validation	19
			3.6.7.2 File Browser	19
4	Test	_		21
	4.1		ests	21
		4.1.1	IO Tests	21
	4.2	Integra	tion Tests	21
5	Proj	ektorga	nisation	22
	5.1		en	22
	5.2	Risiker		22
		5.2.1	ASD Dokumentation stimmt nicht mit Realität überein	22
		5.2.2	Zu wenig Zeit um alle Anforderungen zu erfüllen	22
		5.2.3	Daten vom iOS Gerät importieren und exportieren	23
	5.3		Daten vom iOS Gerät importieren und exportieren	23 24
	5.4	Meilen Zeitpla	steine	24 24
	5.4 5.5	Meilen Zeitpla Anford	steine	24 24 24
	5.4 5.5 5.6	Meilen Zeitpla Anford Change	steine	 24 24 24 25
	5.4 5.5 5.6 5.7	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits	steine	 24 24 24 25 25
	5.4 5.5 5.6	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits	steine	 24 24 24 25
6	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un	steine	24 24 24 25 25 26
6	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un	steine	24 24 24 25 25 26 27
6	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Fazi	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t	steine	24 24 24 25 25 26 27
6	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t	steine	24 24 24 25 25 26 27 27
6	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Fazi	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t Zusam Potent	steine	24 24 24 25 25 26 27 27 27
6	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Fazi	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t Zusam Potent 6.2.1	steine nung erungen e Management spakete nd Istvergleich menfassung elle Erweiterungen Neues ASD Gerät Absolut Reflectance	24 24 24 25 25 26 27 27
6	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Fazi	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t Zusam Potent 6.2.1 6.2.2	steine	24 24 25 25 26 27 27 27 27
6	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Fazi 6.1 6.2	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t Zusam Potent 6.2.1 6.2.2 6.2.3 Erkenn	steine	24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27
7	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Fazit 6.1 6.2	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t Zusam Potent 6.2.1 6.2.2 6.2.3 Erkenn	steine nung erungen e Management spakete nd Istvergleich menfassung elle Erweiterungen Neues ASD Gerät Absolut Reflectance GPS Daten und Fotos zu Messungen hinzufügen tnisse erklärung	24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 28 29
	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Fazit 6.1 6.2	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t Zusam Potent 6.2.1 6.2.2 6.2.3 Erkenn	steine nung erungen e Management spakete nd Istvergleich menfassung elle Erweiterungen Neues ASD Gerät Absolut Reflectance GPS Daten und Fotos zu Messungen hinzufügen tnisse	24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 28
7	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Fazit 6.1 6.2	Meilen Zeitpla Anford Change Arbeits Soll- un t Zusam Potent 6.2.1 6.2.2 6.2.3 Erkenn ichkeits	steine nung erungen e Management spakete nd Istvergleich menfassung elle Erweiterungen Neues ASD Gerät Absolut Reflectance GPS Daten und Fotos zu Messungen hinzufügen tnisse erklärung	24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 28 29

11	Anha	ang	33
	11.1	Zeitplan	33
	11.2	Risikoanalyse	33
	11.3	Testprotokolle	33
	11.4	ASD	33
		11.4.1 Indico File Format	33
		11.4.2 ASD Developers Guide	33

Zusammenfassung

Das Hauptziel des Projektes ist, eine mobile Applikation zu erstellen, welche die RS^3 Desktoplösung von ASD ablöst. RS^3 ist eine Software, welche die Verbindung zu einem Spektralmessgerät herstellt, Messungen auslösen sowie die Resultate anzeigen kann. Das bisherige System besteht aus einem Laptop inklusive RS^3 Software, welche jeweils auf ein Spektrometer abgestimmt ist. Neu soll eine mobile App ausreichen, um mehrere Spektrometer ansprechen zu können. Die App soll Forschende unterstützen, Messungen direkt im Feld zu beurteilen und verwalten zu können. Die erstellten Messungen sollen abschliessend exportiert werden können, um diese am Computer weiterzuverwenden.

1 Einleitung

1.1 Ziel der Arbeit

Das geologische Institut der Universität Zürich betreibt zur Forschung vier Spektrometer der Firma ASD Inc. aus Colorado in den USA. Zu jedem Spektrometer liefert ASD einen Notebook mit installierter Software, um das Spektrometer zu bedienen und Messungen auszuführen.

Ziel dieser Arbeit war, die Software RS^3 von ASD mit einer modernen Applikation für ein mobiles Device abzulösen. Das Projektteam hat sich gemeinsam mit dem Kunden dazu entschieden, die Applikation für iOS Geräte, im speziellen iPads, zu entwickeln.

1.2 Hilfestellungen

Zur Umsetzung konnten verschiedene Hilfestellungen in Anspruch genommen werden. ASD bietet auf ihrer Webseite einen Download mit einem Developer-Kit an. In dieser Dokumentation ist beschrieben, wie interessierte Entwickler mittels eines TCP-Servers, der auf dem Spektrometer betrieben wird, selbst Applikationen entwickeln können. Die Dokumentation enthält ausführliche Informationen zu Verbindungsparameter, Rückgabetypen und Dateiformaten.

Weiter konnte auf das GitHub Repository der SPECCHIO-Datenbank zurückgegriffen werden. In dieser Applikation wurden verschiedenste Berechnungen und Manipulationen mit Spektraldaten oder Spektraldateien bereits in Java programmiert.

1.3 Erreichtes

Die Applikation wurde mit den definierten Grundanforderungen vollständig umgesetzt. Der Benutzer kann, sofern das iPad mit dem Spektrometer über WLAN verbunden ist, das Spektrometer bedienen und Messungen ausführen. Es wurde speziell darauf geachtet, den Messablauf einfacher und für den Benutzer intuitiver zu gestalten. Die Grundansicht wurde nahezu von der bestehenden Software übernommen. Somit sollte es für die Benutzer keine zu grosse Umstellung sein.

Weiter wurde darauf geachtet, die Applikation in Zukunft noch weiter zu entwickeln. Die Architektur wurde stark strukturiert, damit auch Personen, die noch nicht mit dem Projekt vertraut sind, eine Weiterentwicklung vornehmen können.

1.4 Leserführung

Dieses Dokument beschreibt die Erarbeitung eines Informatik Projektes 6 der Fachhochschule Nordwestschweiz. Die Dokumentation ist in einen theoretischen und einen praktischen Teil aufgeteilt. Im theoretischen Teil wird nur kurz erklärt was ein Spektrometer genau misst und wie die Daten berechnet und abgespeichert werden. Im praktischen Teil wird vor allem die Softwarearchitektur und die konkrete Umsetzung genau beschrieben.

2 Theoretischer Teil

2.1 Einleitung

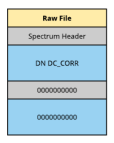
Ein Spektrum besteht aus 2051 Zahlenwerten. Im Fall der FieldSpec 3 und 4 Spektrometer wird dieses Spektrum noch in drei Teile unterteilt. VNIR, SWIR1 und SWIR2.

2.2 Messverfahren

Das Spektrometer misst die Werte immer im gleichen Verfahren. Als Rückgabe vom Gerät wird immer die gleiche Datenstruktur verarbeitet. Diese ist unter dem Abschnitt 3.4.3.2 genauer beschrieben. Damit später die Berechnungen angewendet und die Messwerte in Dateien abgespeichert werden können, müssen einige Referenz-Werte vorgängig vorhanden sein. Diese werden zum Teil ebenfalls direkt mit dem Spektrometer erfasst, wie eine White Reference oder Dark Current. Referenz-Werte für die Radiance-Berechnung sprich die Base, Lamp und FiberOptic Dateien, werden beim Konfigurieren des Spektrometers in die App importiert und abgespeichert.

2.2.1 Abspeichern vs. Anzeigen

Die berechneten Daten der Reflectance und Radiance werden in der App **nur** angezeigt aber niemals in eine Datei geschrieben. Die Daten die in den Messdateien abgespeichert werden sind immer Raw-Daten. In den Messdateien sind somit alle Daten vorhanden um später wieder eine Reflectance oder Radiance Berechnung durchzuführen.



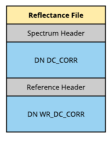




Abbildung 2.1: Inhalt der Messdateien

2.3 Berechnungsablauf

Im untenstehenden Diagramm wird der Messablauf grafisch dargestellt. An der blauen Linie ist zu erkennen, dass wiederum nur DN DC_CORR und DN WR_DC_CORR in die Messdateien geschrieben werden. Die berechneten Werte von Reflectance und Radiance werden nur für die Diagramm-Anzeige im App verwendet. Auf die genauen Berechnungen wird im nächsten Kapitel genauer hingewiesen.

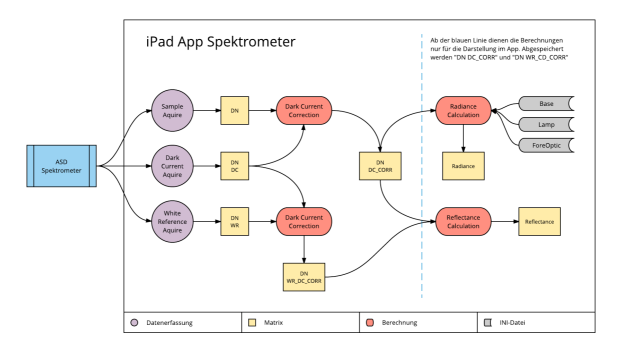


Abbildung 2.2: Berechnungen für Raw, Reflectance und Radiance

2.4 Berechnungen

2.4.1 Dark Current

Als Dark Current wird das Spektrum bezeichnet, das gemessen wurde, nachdem dem Spektrometer komplett das Licht genommen wurde. Dies erreicht man auf unterschiedliche Weise. Eine Möglichkeit ist das Kappen der Faser oder das Schliessen des mechanischen Shutter. Es gibt bei neueren Geräten eine weitere Möglichkeit die Dark Correction mit einer im voraus geladenen Konfigurationsdatei auszuführen. Im aktuellen Projekt wird nur die Variante mit dem mechanischen Shutter unterstützt.

Die Berechnung wird nur auf den VNIR Bereich des Spektrums angewendet.

$$\forall i \in \{0, ..., n\}DC_{s}(i) = Ts(i) - Ds(i) + (V_{DarkCurrentCorrection} + (T_{drift} - D_{drift}))$$

n = size of the VNIR spectrum $DC_s = \text{dark}$ corrected spectrum

 $T_{\rm s} = {\rm current \ measured \ spectrum}$

 $D_{\rm s} = {\rm dark}$ measured spectrum

 $V_{\text{DarkCurrentCorrection}} = \text{dark current correction constant}^1$

 $T_{\rm drift} = {\rm current}$ measured drift value

 $D_{\text{drift}} = \text{dark measured drift value}$

2.4.2 White Reference

Als White Reference wird das Spektrum bezeichnet, welches aus der Division eines normalen Spektrums durch eines über einer Weissreferenzplatte erfassten Spektrums entsteht. Die Berechnung wird bei der White Reference auf das gesamte Spektrum angewendet.

$$\forall i \in \{i,...,n\} DWR_{\mathrm{s}}(i) = \frac{T_{\mathrm{s}}(i)}{W_{\mathrm{s}}(i)}$$

n = size of the complete spectrum

 $DWR_{\rm s} = {\rm calculated}$ white reference spectrum

 $T_{\rm s}={\rm current}$ measured spectrum

 $W_{\rm s}=$ reference measured spectrum

2.4.3 Radiance

Für die Berechnung der Radiance sind nebst dem aktuellen Spektrum auch die Referenzwerte aus den Base, Lamp und ForeOptic Dateien notwendig. Diese werden direkt beim Konfigurieren eines Spektrometers angehängt. Ein Spektrometer kann auch ohne ForeOptic Dateien konfiguriert werden, eine Radiance Berechnung ist in diesem Falle dann aber nicht möglich.

Die Berechnung der Radiance wurde vom Auftraggeber übernommen. Das Referenzprojekt ist auf Github vorhanden. Der Link auf das File lautet:

https://github.com/ahueni/SPECCHIO/.../reader/spectrum/ASD_FileFormat_V7_FileLoader.java Die erwähnte Radianzberechnung befindet sich in der Methode convert_DN2L.

¹Dieser Wert wird beim Verbindungsaufbau mit dem Spektrometer ausgelesen und im App zwischengespeichert.

3 Umsetzung

3.1 Einleitung

Dieses Kapitel beschreibt die Umsetzung des Produktes. Die nachfolgenden Abschnitte werden schrittweise detaillierter und beschreiben den Aufbau sowie die Designentscheidungen des Softwarecodes. Es soll eine zukünftige Weiterentwicklung der Software ermöglichen und für den Entwickler vereinfachen.

3.2 Technologien

In diesem Abschnitt wird beschrieben, welche Technologien und Tools eingesetzt wurden, um die iOS Applikation umzusetzen. Es wurde darauf geachtet, dass bewährte und von Apple vorgesehene Technologien verwendet werden. Die Applikation sowie der Code entsprechen der von Apple vorgegebenen Richtlinien. Weitere Informationen für die Entwicklung von Applikationen für die iOS Betriebssysteme sind direkt im Apple Entwicklungsbereich zu finden.

3.2.1 Entwicklungsumgebung

Das Projekt wurde mit XCode 8.2.1 umgesetzt. Grundsätzlich kann jede IDE verwendet werden, welche mit XCode-Projektdateien kompatibel ist. Die einzige Voraussetzung, um die Applikation erfolgreich zu kompilieren, ist ein Computer mit macOS Betriebssystem.

Es können später weitere Voraussetzungen dazukommen, je nachdem wie die Applikation an die tatsächlichen Benutzer ausgeliefert werden soll.

3.2.2 Programmiersprache

Das Projekt wurde in der Programmiersprache Swift 3 umgesetzt und ist mit iOS 10.0 und höher kompatibel. Es wurde darauf geachtet, dass alle Abhängigkeiten ebenfalls in Swift umgesetzt sind. Dies erleichtert die Weiterentwicklung, da kein, für ungeübte Entwickler, meist schwer lesbarer Objective-C Code zum Einsatz kommt.

3.2.3 Systemgrenzen

Da das Projekt für die iOS Platform entwickelt wird, werden einige Funktionen bereits vom System übernommen. Folgende Funktionen werden ganz oder teilweise vom System bereitgestellt:

- Import / Export Die Import sowie die Export Funktionen werden zu einem Grossteil vom System übernommen.
- Core Data Objekte werden vom System verwaltet

Alle anderen Komponenten, wurden im Projekt entwickelt oder ins Projekt inkludiert.

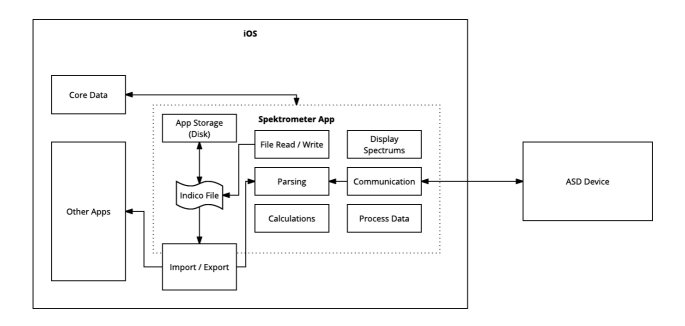


Abbildung 3.1: Systemgrenzen

3.2.4 Abhängigkeiten

Externe Ressourcen und Frameworks, wurden vorwiegend mit CocoaPods eingebunden. CocoaPods ist ein Paket Manager, mit welchem man Pakete in ein bestehendes Projekt einbinden kann. Dies geschieht über ein sogenanntes Podfile, welches zum Projektumfang gehört. Dieses File beschreibt die externen Abhängigkeiten, sowie welche Version benötigt wird. CocoaPods ist kein Produkt von Apple und wird durch die Community weiterentwickelt und bereitgestellt. Sollten Updates zu Frameworks bereitstehen, können diese einfach ins Projekt integriert werden.

Folgende Frameworks wurden mit CocoaPods in das Projekt eingebunden und verwendet:

- Charts: https://github.com/danielgindi/Charts
- Zip: https://github.com/marmelroy/Zip
- PlainPing: https://github.com/naptics/PlainPing
- Pulsator: https://github.com/shu223/Pulsator
- FontAwesome.swift: https://github.com/thii/FontAwesome.swift

Folgende Frameworks wurden direkt als Klassendateien ins Projekt eingebunden und verwendet, da sie nicht als Paket verfügbar sind.

• Socks: https://github.com/vapor/socks

Das folgende Framework wurde teilweise übernommen und zusätzlich modifiziert. Es wurde auf die projektspezifischen Eigenschaften reduziert und angepasst.

• iOS FileBrowser in Swift: https://github.com/marmelroy/FileBrowser

3.2.5 Deployment

Die Applikation wurde während der Entwicklung mit dem von Apple zur Verfügung gestellten Service TestFlight ausgeliefert. Somit konnten die Prototypen und die Vorabversion auf einfache Art und Weise dem Kunden zur verfügung gestellt werden.

TestFlight ermöglicht es Prototypen und Vorversionen über einen gesonderten AppStore auf registrierten iOS Geräten von bis zu 200 Testpersonen als App-Download anzubieten. Um diesen Dienst zu nutzen ist ein Apple Developer Account notwendig, mit der Integration und Konfiguration von zusätzlichen Zertifikaten.

Für eine zukünftige Weiterentwicklung und vor allem für die Auslieferung an externe Benutzer, kann die Applikation ebenfalls in den AppStore aufgenommen werden oder als B2B¹ Applikation vertrieben werden. In beiden Fällen benötigt der Entwickler aber einen gültigen Apple Developer Account.

¹Develop Custom Apps for Business: https://developer.apple.com/programs/volume/b2b/

3.3 Architektur

3.3.1 Grobarchitektur

Um weite Teile des Quellcodes erneut nutzen zu können, wurde das Projekt in die drei Teile Core, Service und iOS App aufgeteilt. Die Layer wurden nach bestimmten Kriterien aufgetrennt, diese werden in den nachfolgenden Kapiteln genau beschrieben.

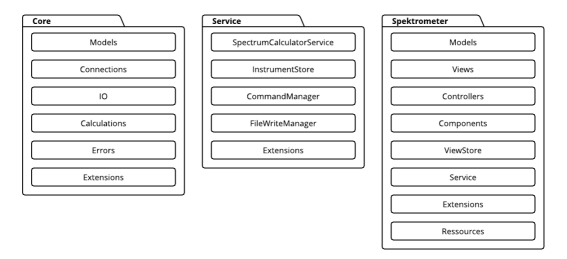


Abbildung 3.2: Layeraufteilung der Grobarchitektur

3.3.2 Core

Der Core fasst den gesamten Code zusammen welcher plattformunabhängig ist. Dieser Code könnte in weiteren Projekten eingesetzt werden, die auf der Programmiersprache Swift aufbauen. Klassen im Core-Layer verwenden nur Grundkomponenten von Swift und könnten so auch auf einem anderen Betriebssystem eingesetzt werden, das Swift unterstützt.

3.3.3 Service

Der Service-Layer kapselt Anfragen des iOS-Layers an den Core. Dieser Layer wurde verwendet um Parallelität zu vermeiden. Der Service-Layer beinhaltet Manager-Klassen, die Aufrufe an den Core mit einer Synchronized-Queue bearbeiten und weiterleiten. Somit ist garantiert, dass niemals zwei Befehle gleichzeitig oder überlappend an das Spektrometer gesendet werden. Auch das Schreiben von nummerierten Messdateien ins Dateisystem kann durch ein FileManager so gekapselt werden.

Klassen im Service-Layer unterscheiden sich durch ein weiteres Kriterium vom Core. Sie können nur auf Plattformen von Apple eingesetzt werden, da sie gewisse Importe benötigen die nicht in der Swift Basis enthalten sind. Der Service-Layer könnte im gesamten Programmierumfeld von Apple (macOS, iOS, watchOS, tvOS) eingesetzt werden, nicht aber ausserhalb.

3.3.4 iOS App

Dieser Layer (Im Xcode wird dieser Ordner als Spectrometer geführt) beinhaltet die eigentliche iOS App mit all ihren typischen Eigenschaften wie das AppDelegate, die Storyboards und die ViewController. Zusätzlich wurden noch eigene View Komponenten erstellt die ebenfalls in diesem Layer enthalten sind.

3.4 Core

3.4.1 Models

In diesem Ordner werden sämtliche Datenstrukturen definiert die in Verbindung mit dem Spektrometer, den INI-Dateien oder Indico-Dateien verwendet werden. Es wurde darauf geachtet, diese möglichst erweiterbar zu gestalten. Es gibt wenn möglich eine Basis-Klasse, welche die immer gleichen Grundstrukturen bei Spektraldaten oder Indico-Dateien implementiert. Die Ableitungen spezialisieren dann die effektiven Datentypen. Diese Aufteilung ermöglicht es einem Entwickler, einfach einen neuen Indico-Standart oder ein Rückgabetyp eines zusätzlichen Spektrometers zu erstellen.

3.4.1.1 Command

Der Command wird verwendet, um genormte Anfragen ans Spektrometer zu senden. Für jeden Command wurde eine Grösse definiert, die vom erwarteten Datentyp abhängt. Somit kann der TCP Manager jeweils entscheiden, wann alle Daten empfangen wurden.

3.4.1.2 SpectralData

In diesem Ordner wurden alle Datentypen definiert, die vom Spektrometer empfangen werden können. Die genauen Grössen und vorhandenen Felder wurden dem ASD Developer Guide entnommen. Dieser ist im Anhang erwähnt. Die meisten Befehle haben ihren bestimmten Rückgabetyp. Einige verwandte Befehle verwenden jedoch auch den gleichen Rückgabetyp.

3.4.1.3 IndicoFile

In diesem Ordner wurde der Datentyp für das Indico-Dateiformat definiert. Die Basisklasse IndicoFileBase repräsentiert genau eine INI-Datei, die für die Spektrometer-Konfiguration verwendet wird. Die Ableitung IndicoFile7 repräsentiert die vollständige Datei mit allen Spektraldaten. Der Inhalt der Dateien wird in der Abbildung 2.1 genau dargestellt.

3.4.2 Connections

In diesem Ordner, befindet sich die TCP-Manager Klasse sowie die externen Socks Dateien. Das Socks Framework kümmert sich um die Kommunikation auf TCP Ebene. Für die Integration wurde

nicht CocoaPods verwendet, weshalb die Klassen direkt in den Ordner kopiert wurden.

Der TCP-Manager ist für die Anfragen an das Spektrometer verantwortlich. Es ist die einzige Klasse, welche direkt mit dem Spektrometer kommuniziert und ist deshalb als Singleton umgesetzt. Mit der Methode connect(internetAdress: InternetAddress) kann eine Verbindung zum Spektrometer hergestellt werden, danach können beliebig viele Kommandos mit sendCommand(command: Command) gesendet werden. Um die Verbindung zu schliessen, muss lediglich die disconnect() Methode aufgerufen werden.

3.4.3 Input/Output

In diesem Kapitel werden alle Klassen beschrieben, welche direkt Dateien einlesen, Daten empfangen oder Dateien schreiben.

3.4.3.1 File Writer

Die Output Klassen dienen dazu, eine Indico-Datei zu schreiben. Die Basis Klasse kapselt dafür alle Schreibvorgänge. Von der Klasse FileWriter wird auf diese Methoden zugegriffen und stösst so das Schreiben in der richtigen Reihenfolge an. Von aussen kann lediglich gewählt werden, welche der drei Messmethoden geschrieben werden soll: Raw, Reflectance oder Radiance. Um die Applikation um einen neuen Writer zu erweitern, muss lediglich vom BaseWriter abgeleitet werden und eine eigene write() Methode implementiert werden. Diese neue Klasse kann die von der Basis bereitgestellten Methoden nutzen oder um weitere ergänzen.

3.4.3.2 File Reader und Spectrometer Parser

Die Reader- und Parserklassen bauen alle auf der selben Basis auf. In der BaseSpectrumInput Klasse sind alle Funktionen realisiert, um aus Byte-Werten die entsprechenden Datentypen zu parsen. In den konkreten Implementierungen müssen diese dann nur in der richtigen Reihenfolge aufgerufen und den entsprechenden Feldern zugewiesen werden.

Durch die inkonsistente Implementierung von der Firma ASD gibt es immer wieder verwirrende Stellen die gesondert implementiert werden müssen. Als Beispiele sind hier Strings zu nennen, die zum Teil als prefixed, null-terminiert oder aber mit fixer Länge in der gleichen Datei implementiert wurden. Teilweise werden Float- oder Doublewerte in derselben Antwort vom Gerät einmal im "Little-Endian"-und dann wieder im "Big-Endian"-Format codiert.

3.4.4 Calculations

Der Ordner Calculations enthält lediglich die Klasse SpectrumCalculator welche nur statische Funktionen enthält. Diese dienen der Berechnung der Reflektanz sowie der Radianz. Ausserdem beinhaltet die Klasse noch eine Methode um eine Dark Correction auf einem übergebenen Spektrum durchzuführen.

3.4.5 Error Handling

Fehler werden nur abgefangen wenn sie erwartet werden. Dies bedeutet es gibt kein allgemeine Fehlerbehandlung, da dies die Applikation in einen inkonsistenten Zustand bringen würde. Das ErrorHandling wurde nur eingebaut bei der Kommunikation mit externen Ressourcen, sprich dem ASD Gerät oder bei Input/Output Operationen. Bei der Entwicklung, wurde festgestellt, dass die Daten des Spektrometers nicht zwingend korrekt sein müssen. In diesem Fall, wird beim Parsen ein SpektrometerError geworfen. Hier am Beispiel, des Saturation Enums:

```
enum Saturation: Int {
    case NoSaturation = 0
    case Saturated = 1
    init(fromRawValue: Int) throws {
        if let value = Saturation(rawValue: fromRawValue) {
             self = value
        } else {
            throw SpectrometerError(message: "Could not parse saturation
            of spectrum.", kind: .parsingError)
        }
    }
}
Das SpectrometerError Objekt sieht wie folgt aus:
struct SpectrometerError: Error {
    enum ErrorKind {
        case connectionError
        case readError
        case parsingError
    }
    let message: String
    let kind: ErrorKind
}
```

Der CommandManager ist zuständig diese Errors korrekt zu behandeln. Dies geschieht, indem er sie bei privaten Methoden weitergibt und bei öffentlichen Funktionen abfängt. Jede öffentliche Methode des CommandManager besitzt zwei Callback Parameter. Jeweils ein Callback für den erfolgreichen durchlauf der Methode und ein Fehler Callback. Wird ein Fehler abgefangen, wird der Fehler Callback aufgerufen, ansonsten der success Callback. Folgend die aquire Methode als Beispiel:

```
func aquire(samples, successCallBack:(spectrum), errorCallBack:(error) {
    var spectrum: FullRangeInterpolatedSpectrum!
        do {
            try serialQueue.sync {
                  spectrum = try internalAquire(samples: samples)
            }
            successCallBack(spectrum)
    } catch let error {
        errorCallBack(error)
    }
}
```

Nun kann der Aufrufer entscheiden, was er bei einem Fehler oder einem korrekten Aufruf machen möchte. Dies geschieht in der Regel in der ViewController Methode. Falls beim Parsen ein Fehler auftritt, wechselt die Applikation auf die Verbindungsview und trennt die TCP Verbindung zum Spektrometer. So ist sichergestellt, das keine falschen Daten verarbeitet oder angezeigt werden.

3.5 Service

3.5.1 Instrument Store

Im InstrumentStore werden alle Objekte gespeichert, auf welche global zugegriffen werden muss und die nichts mit der Benutzeroberfläche zu tun haben. Um zu garantieren, dass die Variablen nur einmal existieren, ist die Klasse als Singleton umgesetzt.

3.5.2 Command Manager

Der CommandManager übernimmt die Funktion, alle Kommandos in der korrekten Reihenfolge abzuarbeiten. Der CommandManager bietet Methoden für alle gängigen Spektrometer Kommandos an. Wird eine dieser Methoden aufgerufen, wird die Anfrage an eine synchrone Queue übergeben welche nach dem First-In-First-Out Prinzip die Anfragen abarbeitet. So ist sichergestellt, dass ein Kommando erst an das Spektrometer gesendet wird, wenn alle vorherigen abgearbeitet sind. Der CommandManager besitzt eine Methode, um einen Callback zu erhalten, sobald dieser an der Reihe ist. Dies wird benötigt, um nach dem beenden des AquireLoops festestellen zu können, wann der letzte Command in der Queue abgearbeitet wurde. Die Methode sieht wie folgt aus:

```
func addCancelCallback(message: String? = nil, callBack: () -> Void) {
    serialQueue.sync {
        callBack()
    }
}
```

3.5.3 File Write Manager

Der FileWriteManager funktioniert ähnlich wie der CommandManager. Er übergibt dem FileWriter Aufträge ebenfalls in einer synchronen Warteschlange und arbeitet diese ab. Dazu kümmert sich der FileWriteManager auch um die korrekte Benennung der ASD Files. Dies geschieht, indem er den höchsten geschriebenen prefix eines Files im Pfad mit dem selben Basisnamen findet und diesen dann entsprechend erhöht.

Der FileWriteManager verfügt wie der CommandManager über eine Callback Methode, welche die Callback Methode aufruft, sobald das letzte File in der Queue geschrieben wurde.

3.6 iOS App

3.6.1 App Delegate

Das AppDelegate ist der Einstiegspunkt jeder iOS Applikation. Darin wird beschrieben, wie der Prozess aus verschiedenen Zuständen abläuft (Stopped, Paused, Notified). Im AppDelegate können auch applikationsweite Designanpassungen vorgenommen werden. So kann eine Schriftart für TabBarItems oder für die NavigationBar definiert werden.

Das AppDelegate wird ebenfalls aufgerufen, wenn eine externe Datei erfolgreich importiert wurde. Das Importieren selbst wird vom Betriebssystem übernommen. In diesem Projekt wird auf der aktuellen View eine Meldung angezeigt, dass eine Datei erfolgreich importiert wurde.



Vorsicht

Die Importfunktion funktioniert beim importieren aus iCloud Drive nicht. Apple übergibt nur die URL der Datei aus dem iCloud Drive App. Das Spektrometer App hat kein Zugriff auf diese Datei.

3.6.2 Core Data

Core Data ist ein System, um Daten auf dem Gerät zu speichern. Es dient nicht als Datenbankersatz, kann aber für einfache Speicherungen genutzt werden. Durch die Integration in XCode, lassen sich Speicherklassen einfach modellieren und einsetzen. Core Data Einstellungen können in xcdatamodeld Klassen vorgenommen werden. Dabei können Datentypen sowie die Relationen der einzelnen Records definiert werden. Weitere Informationen befinden sich auf der offiziellen Entwicklerseite von Apple im Core Data Programming Guide



Vorsicht

Core Data Zugriffe sind vergleichsweise langsam und sollten daher nicht in Schleifen verwendet werden.

3.6.3 Views

Alle ViewController sind in der Datei Main.storyboard enthalten. Einzig das Design für zwei TableView-Zellen wurde in separate XIB-Dateien ausgelagert. Dies war eine bewusste Entscheidung, um Entwicklern einen guten Überblick über den gesamten Ablauf in der Benutzeroberfläche zu ermöglichen. Ein ViewController wird von iOS eigenhändig instanziiert, sobald er von einer anderen View aufgerufen wird. Dies ermöglicht es, Verlinkungen der Views direkt im Storyboard umzusetzen.

Die Anordnung der Controls wurde im Storyboard gelöst. Kleinere Merkmale wurden jeweils im Code angepasst, indem diese direkt beim Laden eines ViewControllers vorgenommen wurden.

Die gesamte Ausrichtung und Anpassung auf unterschiedliche Bildschirmgrössen wurde ebenfalls im Storyboard mit Auto Layout gelöst. Einzige Ausnahme ist der SpectrometerViewController. Auto Layout ermöglicht keine Unterscheidung des Portrait oder Landscape Modus bei iPads. Diese Unterscheidung und das Verhalten wurden direkt im Code umgesetzt.

3.6.4 Controllers

3.6.4.1 Connections

Die zwei ViewControllers AddEditConnectionViewController und ConnectionViewController dienen beim Start der Applikation, dazu neue Spektrometer hinzuzufügen oder bestehende zu bearbeiten. Diese ViewController interagieren direkt mit dem Storyboard und den dazugehörigen Views. Die Klasse SpectrometerConfigTableViewCell dient als Hilfsklasse, um die Tabelleneinträge der Spektrometertabelle zu gestalten und mit dem Code zu verknüpfen.

3.6.4.2 Spectrometer

In der Klasse SpectrometerViewController sind alle Funktionen und Verknüpfungen für die Hauptansicht umgesetzt. Diese ist in der Lage, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind, zwischen Raw, Reflectance und Radiance zu wechseln und die berechneten Daten direkt im Liniendiagramm darzustellen. Das kontinuierliche akquirieren neuer Messwerte wird durch eine Endlosschleife immer weitergeführt bis die Abbruchbedingung eintritt. Weiter ist die Klasse für folgende Aktionen und Darstellungen zuständig:

- Dark Current oder White Reference per Button auslösen.
- Die entsprechenden Timer wieder zurücksetzen und aktualisieren.
- Eine Optimierung des Spektrometers durchführen.
- Messung initiieren, sprich die Anzeige der PopUp View für den Messablauf.
- Verbindung zum Spektrometer trennen.

3.6.4.3 MeasurementSeries

In dieser Gruppe befindet sich die gesamte Logik, um Messungen in fest vorgegebenen Messprotokollen auszuführen. In der nachfolgenden Tabelle sind die drei Messprotokolle detailliert beschrieben.

Modus	Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3
Raw	Target $[1-n](0-x)\{DC\}$		
Reflectance	White Reference (Ref) $[1](0-x)$	Target $[1-n](0-x)$	
Radiance	White Reference (Rad) $[0-n](0-x)\{FO\}$	Target $[1-n](0-x)\{FO\}$	White Reference $[0-n](0-x)\{FO\}$

Erläuterungen zur Tabelle:

- [n] = Anzahl Messungen die durchgeführt werden.
- \bullet (x) = Verzögerungen zwischen den Messungen.
- $\{DC\}$ = Dark Current Correction nicht durchführen
- $\{FO\}$ = Fore Optic einstellbar

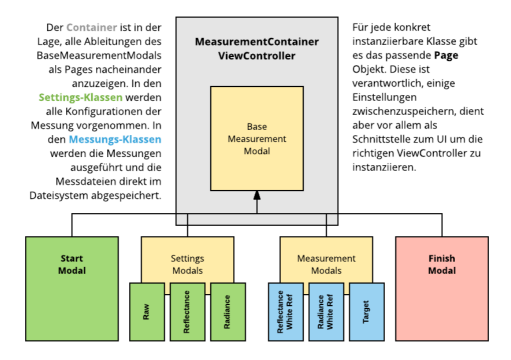


Abbildung 3.3: Feinarchitektur der Messreihen

Die Schritte 1-3 im Messprotokoll werden immer nacheinander durchgeführt. Ist beim Messprotokoll kein weiterer Schritt mehr vorhanden, führt dies automatisch zum Abschluss der Messung.

In der Abbildung 3.3 wird das ganze Zusammenspiel der Klassen dargestellt. Aus dieser Darstellung ist auch ersichtlich, dass für die White Reference Messung in den zwei Protokollen Reflectance und Radiance eine andere Klasse zur Ausführung kommt. Dies hat vor allem einen Grund, da die Views unterschiedliche Komponenten anbieten (ProgressBar), müssen sie getrennt verwaltet werden.

Um ein zusätzliches Messprotokoll umzusetzen, kann nun auf bestehende Komponenten zurückgegriffen werden oder für neue eine zusätzliche Klasse mit View erstellt werden. Zu beachten ist, dass bei einem zusätzlichen Messprotokoll auch eine neue Einstellungs-Klasse nötig wird.

Die Klassen Start, Settings und Finish werden hier nicht genauer erläutert, diese haben keinen grossen funktionellen Anteil und verwalten vor allem Einstellungen. Der genaue Ablauf in den MeasurementModals ist etwas komplizierter, folgt aber immer der Implementierung in der Basis Klasse. Die Grundidee ist, ein Liniendiagramm darzustellen, das fortlaufend immer aktuelle Messwerte beim Spektrometer anfordert. Entscheidet sich der Benutzer nun Messungen durchzuführen, werden die Messwerte zusätzlich abgefangen und entsprechend verarbeitet. Für die Darstellung werden die Messwerte entsprechend berechnet. In die effektiven Messdaten (Indico

Dateien) werden aber nur die gemessenen Raw-Daten geschrieben. Die wichtigsten Komponenten der Klasse BaseMeasurementAquire werden nachfolgend genauer beschrieben.

Die Funktion startAquire() wird direkt nach der Instanziierung der jeweiligen Klasse in der Methode viewDidLoad() aufgerufen. Mit diesem Aufruf beginnt das kontinuierliche Anfordern der Messdaten auf dem Spektrometer. Die Daten werden dann anhand der nachfolgend beschriebenen Implementierung verarbeitet und angezeigt.

```
func startMesurement()
```

Diese Methode übernimmt alle Funktionalitäten sobald der Benutzer die Messwerte auch wirklich abspeichern möchte. In dieser Methode werden dann auch die entsprechenden UI Komponenten initialisiert, aktiviert oder deaktiviert.

```
func finishedMeasurement()
```

Sobald die eingestellte Anzahl an Messungen erreicht ist, wird diese Methode aufgerufen. Das weitere Abspeichern und Abzweigen von Messdaten wird automatisch gestoppt. Diese Methode kann überschrieben werden, sollten zum Messungsende weitere Schritte notwendig sein.

```
func handleRawSpectrum(currentSpectrum: FullRangeInterpolatedSpectrum)
```

Diese Methode **muss** von einer konkreten Implementierung überschrieben werden. Sie verarbeitet die Raw-Messdaten, dies bedeutet, die Daten werden entweder zwischengespeichert oder direkt in eine Datei geschrieben. Dies ist je nach Messprotokoll unterschiedlich.

```
func viewCalculationsOnCurrentSpectrum(currentSpectrum: FullRangeInte...)
```

Für die Diagrammanzeige müssen jeweils noch Berechnungen am Spektrum durchgeführt werden. Diese Methode **muss** ebenfalls zwingend überschrieben werden um die gewünschte Funktionalität zu garantieren.

```
func handleChartData(chartData: [Float])
```

Diese Methode **muss** ebenfalls zwingend überschrieben werden. Je nach Messprotokoll sollen Messdaten der vorherigen Messung noch bestehen bleiben oder gelöscht werden. Dieses Verhalten wird dadurch gesteuert. Die Methode verwaltet den LineChartDataContainer. In diesem werden die Chart-Daten entsprechend zwischengespeichert, die nach jedem Anfordern der Messdaten neu aktualisiert werden.

3.6.4.4 Measurements

Der MeasurementTableViewController ViewController und MeasurementDetailViewController implementieren die Funktionalität, die durchgeführten Messungen in einer Ordnerstruktur anzusehen. Die Table View ist von den erstellten Basiskomponenten FileBrowser= abgeleitet und implementiert eine spezielle MeasurementTableViewCell. Diese bietet zusätzlich zur Navigation noch einen Export an.

Will der Benutzer einen Ordner oder eine Datei exportieren, wird ein DiskFileAcitivtyItem erstellt und das Popup mit den Exportmöglichkeiten eingeblendet. Sobald der sein Exportziel ausgewählt hat, wird die Methode activityViewController() aufgerufen. Um einen gesamten

Ordner zu exportieren, wird zuerst eine temporäre ZIP Datei erstellt, die nach erfolgreichem Export direkt wieder gelöscht wird. Eine ASD Datei kann direkt exportiert werden.

3.6.4.5 **Settings**

Einstellungen, welche pro Applikation verfügbar sein müssen, werden in den sogenannten UserDefaults gespeichert. Dieser Speicher kann sämtliche serialisierbaren Objekte speichern.

3.6.5 Components

Die Erstellung von eigenen View Components, also Ableitungen von bestehenden Komponenten, hat in einem iOS Projekt den Vorteil, dass diese dann direkt im Storyboard verwendet und angezeigt werden können. So erhält man bereits bei der Entwicklung einen Eindruck über Anordnung, Farben und Grössenverhältnisse. Die Komponenten können mit eigenen Feldern ergänzt werden, die dann bequem im Storyboard eingestellt werden können.

Folgende Komponenten für das UI wurden selbst erstellt.

- SpectrometerTabBarItem: Das Icon kann direkt im Storyboard definiert werden.
- UIRoundBorderdView: Einen ViewContainer mit einstellbaren abgerundeten Ecken.
- File- und Pathselects: Diese Komponenten rufen selbständig den Filebrowser auf und bieten ebenfalls Validierung an. Weiter gibt es eine Methode um mit dem selektierten File oder Path umzugehen.
- TextFields: Verschiedene Varianten wie Required, Optional, IP oder Port, die zusätzlich noch mit einem Icon versehen werden können.
- TitleSection: Wird in allen Modals im Titel Bereich verwendet.
- Buttons: RoundedColorButton, RadioButon oder LoadingButton die ebenfalls direkt im Storyboard abgeändert werden können.
- CustomChart: Anpassung der Chart View an die projektspezifischen Bedürfnisse.
- CustomProgressBar: Eine spezielle ProgressBar, die bei den Messungen zum Einsatz kommt.
- SettingsBox: Wird in den Messprotokoll-Einstellungen verwendet und stellt eine graphische Box dar.
- SelectFiberOptic: Ermöglicht alle verfügbaren FiberOptics einzublenden und anschliessend eine zu selektieren.

3.6.6 View Store

Der ViewStore dient wie der InstrumentStore zum Speichern weiter benötigter Variablen. Er ist ebenfalls als Singleton implementiert. Im Gegensatz zum InstrumentStore enthält der ViewStore aber nur Elemente, welche UI relevant sind. Darin wird beispielsweise gespeichert, ob gerade eine Aquire-Schleife läuft.

3.6.7 Service

3.6.7.1 Validation

Für die Validierung wurde von jedem benutzten Control eine Ableitung erstellt und das BaseValidationControl Protokoll implementiert. Dieses Protokoll enthält ein Feld isValid welches den Gültigkeitszustand des Objektes enthält.

Das Protokoll sieht wie folgt aus:

```
protocol BaseValidationControl {
    var isValid : Bool {get}
    func validate()
}
```

Ein Beispiel für die Implementierung des Protokolls ist das PortTextField:

```
class PortTextField : BaseTextField {
    //Init Code
    override var isValid: Bool {
        get {
            let port = Int(text!)
            return port != nil && port! >= 0 && port! <= 65535
        }
    }
}</pre>
```

In jedem ViewController muss nur noch der ValidationManager aufgerufen werden und die Haupt-View übergeben werden. Dieser ValidationManager prüft nun alle Sub-Views, welche das BaseValidationControl Protokoll implementieren. Dieser Aufruf sieht folgendermassen für die Validierung der gesamten View aus:

ValidationManager.sharedInstance.validateSubViews(view: self.view)

3.6.7.2 File Browser

Der File Browser ist eine Abwandlung von der Komponente iOS FileBrowser in Swift, welche unter folgendem Link zu finden ist: https://github.com/marmelroy/FileBrowser

Diese Komponente wurde auf die eigenen Bedürfnisse angepasst. Der File Browser, besteht jeweils aus einem Container sowie einem integrierten TableViewController. Zusammen bilden sie ein einfaches System, in welchem der Benutzer eine Datei oder einen Pfad selektieren kann.

Der File Browser kann einfach erweitert werden, indem ein neuer Container erstellt wird. Dieser Container muss von FileBrowserContainerViewController ableiten und kann diesen um neue Controls ergänzen. Um das Verhalten der inneren Tabelle zu ändern, kann eine Klasse erstellt werden, welche von BaseFileBrowserTableViewController ableitet. Dies wird im Projekt bereits genutzt, um den Container mit der Funktionalität der Ordnerwahl sowie der Ordnererstellung zu erweitern.

Folgend ein Beispiel, das für die Ordnerauswahl überschrieben wurde:

```
{\tt class} \  \, {\tt DirectoryBrowserContainerViewController} \ : \  \, {\tt FileBrowserContainerViewController} \\ \ : \  \, {\tt FileBrowserController} \\ 
                    //Init
                     @IBAction func ChooseDirectoryButtonClicked(_ sender: UIBarButtonItem) {
                                         didSelectFile!(DiskFile(url: selectedPath))
                                         dismiss(animated: true, completion: nil)
                    }
}
class DirectoryBrowserTableViewController: FileBrowserTableViewController
                    override func tableView(_ tableView: UITableView, didSelectRowAt indexPath:
                                         let selectedFile = getFileForIndexPath(indexPath: indexPath)
                                         if (selectedFile.isDirectory)
                                                             // open folder
                                         }
                                         else
                                         {
                                                             // deselect row
                                        }
                   }
}
```

4 Testing

4.1 Unit Tests

Xcode und das iOS Framework stellen ein gutes UnitTest Framework zur Verfügung. Für das Spektrometer App wurden verschiedene Funktionen damit getestet. Die gesamten UniTests sind im Ordner SpectrometerTests zu finden.

4.1.1 IO Tests

Das gesamte Parsen, Lesen und Schreiben von Spektraldaten lässt sich optimal mit UnitTest testen. In der Klasse SpectrometerIOTests werden alle relevanten Funktionen dazu getestet. Nachfolgend werden die einzelnen Test Cases jeweils einzeln kurz beschreiben.

- testParseSpectralData()
 - Überprüft das korrekte parsen eines FullRangeInterpolatedSpectrum wie es vom Spektrometer gesendet wird.
- testReadCalibrationFile()
 - Überprüft das korrekte Einlesen einer INI-Datei.
- testReadIndico7RawFile()
 - Überprüft das korrekte Einlesen einer ASD-Messdatei im Raw Format
- testReadIndico7ReflectanceFile()
 - Überprüft das korrekte Einlesen einer ASD-Messdatei im Reflectance Format.
- testReadIndico7RadianceFile()
 - Überprüft das korrekte Einlesen einer ASD-Messdatei im Radiance Format.
- testWriteRawData()
 - Schreibt eine Messdatei im Raw Format und überprüft anschliessend ob diese korrekt wieder eingelesen werden kann.
- testWriteReflectanceData()
 - Schreibt eine Messdatei im Reflectance Format und überprüft anschliessend ob diese korrekt wieder eingelesen werden kann.
- testWriteRadianceData()
 - Schreibt eine Messdatei im Radiance Format und überprüft anschliessend ob diese korrekt wieder eingelesen werden kann.

4.2 Integration Tests

Alle Anforderungen wurden mit einem Testprotokoll getestet. Somit ist sichergestellt, dass alle Anforderungen den Vorgaben entsprechen und korrekt funktionieren. Das Testprotokoll ist im Anhang zu finden.

5 Projektorganisation

5.1 Vorgehen

Das Projekt wurde in den Grundsätzen an den RUP^1 Prozess angelegt. Als wichtigstes Merkmal wurden die Projektphasen Inception, Elaboration, Construction 1, Construction 2, Construction 3 und Transition definiert.

5.2 Risiken

Während des Projektes wurde festgestellt, dass die ASD Implementierung Eigenheiten besitzt, welche am Anfang unterschätzt wurden. Deshalb wurde eine Risikoanalyse vorgenommen und die Risiken des Projektes abgeschätzt. Die Risikobewertung wurde jeweils beim Übergang in eine neue Phase vorgenommen. Im folgenden Kapitel sind die Hauptrisiken aufgelistet.

5.2.1 ASD Dokumentation stimmt nicht mit Realität überein

Als Hauptrisiko mussten wir feststellen, dass die ASD Dokumentation nicht korrekt oder schwierig interpretierbar ist. Dieses Risiko ist eingetroffen. Als Massnahme wurde Code externer Entwickler und vom Kunden in Anspruch genommen, um die Daten besser interpretieren zu können.

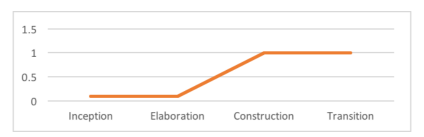


Abbildung 5.1: Risikoverlauf "ASD Dokumentation"

5.2.2 Zu wenig Zeit um alle Anforderungen zu erfüllen

Dieses Risiko wurde von Anfang an bewusst angegangen. So wurden bereits während der Anforderungserhebung eine Priorisierung der einzelnen Punkte vorgenommen. Dieser Prozess erfolgte in Zusammenarbeit mit dem Kunden. Dadurch konnte dieses Risiko minimiert werden.

 $^{^{1}} Rational\ Unified\ Process:\ https://de.wikipedia.org/wiki/Rational_Unified_Process$

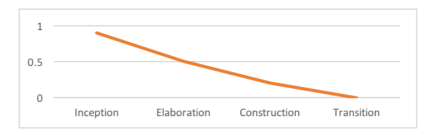


Abbildung 5.2: Risikoverlauf "Zeit"

5.2.3 Daten vom iOS Gerät importieren und exportieren

Dieses Risiko bestand, da im Gegensatz zu vielen etablierten Apps einige Dateien zwingend für das Funktionieren der Applikation bereits zu Beginn bereitgestellt werden müssen. Die Sorge war, keine einfache Methode anbieten zu können, um einfach und intuitiv Daten auf das iPad zu kopieren. Dieses Risiko konnte ausgeräumt werden, indem Nachforschungen zu bekannten Apps, welche diese Problemstellung gelöst hatten, intensiviert wurden. Es wurde festgestellt, das iOS bereits eine eigene elegante Lösung für diesen Prozess bietet, welcher nun auch verwendet wird. Das Importieren wird in Punkt 3.6 beschrieben.

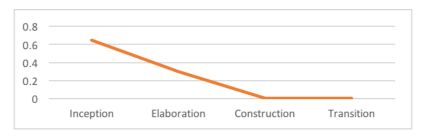


Abbildung 5.3: Risikoverlauf "Import und Export"

5.3 Meilensteine

Die Meilensteine wurden ebenfalls an den RUP Prozess angelegt und sind so meist bei den Übergängen in die nächste Phase definiert. In der nachfolgenden Tabelle sind die definierten Meilensteine des Projektes nach Datum geordnet:

Nr.	Datum	Beschreibung
001	23.10.2016	Einlesen und Spektrometerübergabe Die Spektrometer konnten von den Studierenden in Empfang genommen werden.
002	30.11.2016	Anforderungen Das Pflichtenheft wurde erstellt und vom Kunden akzeptiert.
003	30.11.2016	Proof of Concept Es liegt ein funktionierender Proof of Concept vor, der die Verbindung zum Spektrometer herstellen und Antworten empfangen kann.
004	21.12.2016	Prototyp 1 Ein funktionierender Prototyp mit allen Anforderungen der Priorität 1 ist für den Kunden im TestFlight freigegeben.
005	25.01.2017	Prototyp 2 Ein funktionierender Prototyp mit allen Anforderungen der Priorität 2 ist für den Kunden im TestFlight freigegeben.
006	01.03.2017	Version 1.0 Eine funktionierende Version der App mit allen Anforderungen der Priorität 3 ist für den Kunden im TestFlight freigegeben.
007	16.03.2017	Projektabschluss Die finale Version mit allen Fehlerverbesserungen aus Version 1.0 ist im Test-Flight für den Kunden freigegeben.

5.4 Zeitplanung

Die Zeitplanung wurde mithilfe der RUP Phasen durchgeführt. Damit konnte die Dauer der einzelnen Phasen abgeschätzt und mit den Meilensteinen abgestimmt werden. Es musste noch auf einige Abwesenheiten des Kunden geachtet werden. Die Meetings für die Prototyp Präsentation mussten somit etwas vor- oder nach den jeweiligen Releasedaten der Prototypen angesetzt werden. Der Zeitplan befindet sich in detaillierter Form auch im Anhang.

5.5 Anforderungen

Die Anforderungen wurden zu Beginn bei einem Startmeeting mit dem Kunden besprochen. Weiter konnten viele Anforderungen detailliert in der bestehenden Software ausgemacht werden. Die Anforderungen wurden in einem Pflichtenheft zentral erfasst und priorisiert. Die Prioritäten

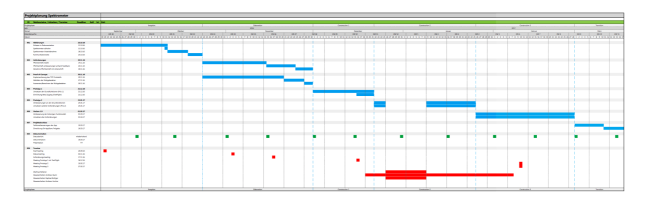


Abbildung 5.4: Zeitplanung

markieren zudem, in welchem Prototyp eine Anforderung umgesetzt wurde. Anforderungen mit der Priorität 4 wurden nicht zwingend umgesetzt, diese haben keinen Einfluss auf die Funktionalität der neuen Applikation. Detaillierte Informationen zu den Anforderungen sind im Anhang zu entnehmen.

5.6 Change Management

Die Anforderungen haben sich bis kurz vor Projektende nie geändert. Nach dem Einreichen der Version 1.0 kam die Anforderung dazu, den Dark Current mit einer Konfigurationsdatei zu hinterlegen sowie zu Berechnen. Da diese so kurzfristig war, konnte sie nicht mehr innerhalb der Projektzeit umgesetzt werden.

Auf ein Change Management wurde bewusst verzichtet, da sich nach Projektstart abzeichnete, dass die Anforderungen genug detailliert und vollständig erfasst wurden.

5.7 Arbeitspakete

Da die Anforderungen sehr detailliert unterteilt wurden, dienten sie zugleich als Arbeitspakete. Eine Anforderung konnte so meist von einer Person implementiert werden.

5.8 Soll- und Istvergleich

Beim Projektende wurde ersichtlich, dass die Zeiten zum Teil etwas falsch eingeschätzt wurden. In der Planungsphase wurde viel Zeit eingerechnet diese konnte dort aber kaum genutzt werden, da zu viele Unklarheiten offen waren. Am Schluss beim finalen Prototypen konnte der Kunde noch wichtige Feedbacks liefern womit sich die benötigte Zeit dort etwas erhöhte. Weiter wurde die Projektdauer kurzfristig um eine Woche verlängert womit die Gesamtzeit ebenfalls etwas höher ausfällt.

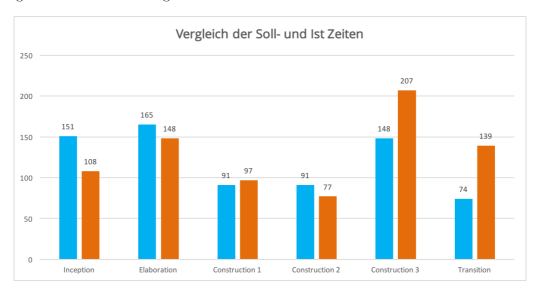


Abbildung 5.5: Soll- und Istvergleich

Bachelor Thesis Seite 26 von 147 Spektrometer App

6 Fazit

6.1 Zusammenfassung

Das Projektteam hatte anfangs Schwierigkeiten, mithilfe der ASD-Dokumentation eine Verbindung zum Gerät aufzubauen und korrekte Daten zu empfangen. Nach dieser Hürde konnten die Anforderungen gut umgesetzt werden. Die Aufteilung in die einzelnen Layer, machte die Entwicklung einfacher und half, die Übersicht über den grösser werdenden Projektumfang zu bewahren.

6.2 Potentielle Erweiterungen

6.2.1 Neues ASD Gerät

Die wohl wahrscheinlichste Erweiterung in Zukunft ist das Erweitern der Applikation, um die Kompatibilität mit neueren ASD Geräten herzustellen. Eine solche Erweiterung wurde bereits während der Entwicklungszeit in Betracht gezogen. Der bestehende Code kann erweitert werden, ohne dessen Funktionalität anpassen zu müssen.

6.2.2 Absolut Reflectance

Diese Erweiterung wurde als Priorität 4 aufgenommen, konnte allerdings im Projektrahmen nicht mehr umgesetzt werden. Jedoch wird bereits das Auswählen und Speichern eines Absolut-Reflectance-Files in der Applikation angeboten. Dieses muss nur noch in die Berechnung der Anzeige einfliessen.

6.2.3 GPS Daten und Fotos zu Messungen hinzufügen

Diese Erweiterung wurde ebenfalls als Requirement mit geringer Priorität aufgenommen und ist nicht umgesetzt worden. Das Indico File Format bietet für die GPS Daten bereits einen entsprechenden Abschnitt. Dieser ist in der FileWriter Klasse auch beschrieben und wird momentan übersprungen. Für die Speicherung von Bildern, müsste das Indico Protokoll erweitert werden. Auf die GPS Daten und die Kamera des Gerätes kann einfach über die von Apple vorgesehenen Schnittstellen zugegriffen werden.

6.3 Erkenntnisse

Trotz der vorhandenen Dokumentation, war das Projekt nicht einfach zu realisieren. Insbesondere die Verbindungsherstellung und die Eigenheiten des ASD Geräts, gestalteten den Einstieg in das Projekt schwieriger als erwartet. Auch die Abläufe der Messungen fühlen sich anfangs teilweise widersprüchlich an. Ist die Abfolge allerdings geklärt und die Verbindung korrekt umgesetzt, ist die Implementierung der Anforderungen relativ zügig machbar.

Auch sprachbedingt mussten einige Anpassungen vorgenommen werden, welche bei anderen Sprachen nicht benötigt worden wären. So können in Swift keine Fatal Errors, beispielsweise bei einem Array out of Index Fehler, abgefangen werden. Dies macht Sinn, wenn ein Produkt aus einer Hand entwickelt wird. Bei unserer Abhängigkeit zur Rückgabe des Spektrometers, kann es passieren, dass die Grösse oder Typen der Rückgabe nicht stimmen. Diese Fehler müssen speziell abgefangen werden und können nicht einfach generell behandelt werden. Weiter können in Swift keine abstrakten Klassen definiert werden. Somit können externe Entwickler versehentlich vergessen Methoden zu überschreiben. Dies wurde gelöst, indem in den Basismethoden welche abgeleitet werden müssen ein Fatal Error geworfen wird.

7 Ehrlichkeitserklärung

Hiermit bestätigen die unterzeichnenden Autoren, dass alle nicht klar gekennzeichneten Stellen von ihnen selbst erarbeitet und verfasst wurden.

Brugg, 23 März 2017

Raphael Bolliger

 $\frac{\text{C. Roll, }}{\text{Unterschrift}}$

Andreas Lüscher

a. Linsh

Unterschrift

8 Abbildungsverzeichnis

2.1	Inhalt der Messdateien
2.2	Berechnungen für Raw, Reflectance und Radiance
3.1	Systemgrenzen
3.2	Layeraufteilung der Grobarchitektur
3.3	Feinarchitektur der Messreihen
5.1	Risikoverlauf "ASD Dokumentation"
5.2	Risikoverlauf "Zeit"
5.3	Risikoverlauf "Import und Export"
5.4	Zeitplanung
5.5	Soll- und Istvergleich

9 Glossar

Auto Layout Anhand von Constraints wird die Grösse und Position von Elementen auf der View berechnet: Auto Layout Guide.

Dark Current Als Dark Current bezeichnet man ein Spektrum, welches aufgenommen wurde ohne Lichteinfall. Der Darkcurrent bezieht sich nur auf das visuelle Spektrum (vinir).

DN DC_CORR Digital Numbers Dark Corrected, sprich das Resultat der Raw Messung nach der Dark Current Correction.

DN WR_DC_CORR Digital Numbers der White Reference Dark Corrected, sprich das Resultat der White Reference Messung nach der Dark Current Correction.

Faser Ist ein Kabel mit dem das Licht für die Messung im Spektrometer eingefangen wird.

IDE Integrierte Entwicklungsumgebung: https://de.wikipedia.org/wiki/Integrierte_Entwicklungsumgebung.

Spektrometer Ist ein Gerät mit welchem in der Natur Spektraldaten gemessen werden können.

SWIR1 Shortwave Infrared, kurzwellige Infrarotstrahlung. Eins steht für den ersten Sensor..

SWIR2 Shortwave Infrared, kurzwellige Infrarotstrahlung. Zwei steht für den zweiten Sensor...

TestFlight Service von Apple um unkompliziert Betaversionen auszuliefern: https://developer.apple.com/testflight/.

VNIR Visible and near-infrared Bereich des Spektrums.

White Reference Eine Messung über einer bestimmten Weissreferenz-Platte.

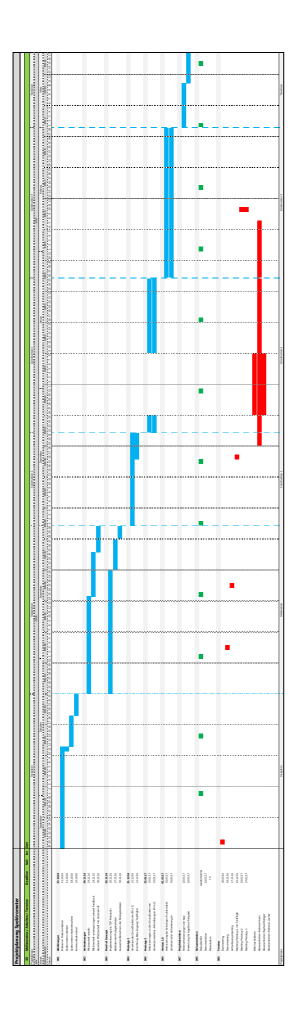
10 Literaturverzeichnis

[1] Apple Inc. Core data programming guide. https: //developer.apple.com/library/content/documentation/Cocoa/Conceptual/CoreData. [Abgerufen am: 22.11.2016]. [2] Pietro Rea. Getting started with core data tutorial. https://www.raywenderlich.com/145809/getting-started-core-data-tutorial. [Abgerufen am: 22.11.2016]. [3] Nate Cook. Ibinspectable / ibdesignable. http://nshipster.com/ibinspectable-ibdesignable. [Abgerufen am: 26.01.2017]. [4] Gabriel Theodoropoulos. Grand central dispatch (gcd) and dispatch queues in swift 3. http://www.appcoda.com/grand-central-dispatch. [Abgerufen am: 23.01.2017]. [5] Andrew Schreiber. Array extensions in swift 3. http://stackoverflow.com/a/33557647. [Abgerufen am: 06.03.2017]. [6] Apple Inc. Auto layout guide. https://developer.apple.com/library/content/documentation/UserExperience/ Conceptual/AutolayoutPG. [Abgerufen am: 12.01.2017]. [7] Andreas Hueni. Specchio github repository. https://github.com/ahueni/SPECCHIO. [Abgerufen am: 20.02.2017].

11 Anhang

In der ausgedruckten Version wird, aufgrund des Umfangs, auf den Inhalt des Anhangs verzichtet. Der komplette Anhang ist in der digitalen Version vorhanden.

- 11.1 Zeitplan
- 11.2 Risikoanalyse
- 11.3 Testprotokolle
- 11.4 ASD
- 11.4.1 Indico File Format
- 11.4.2 ASD Developers Guide



Risikoanalyse

Wahrscheinlichkeit Massnahmen	tion 10% Keine	Elaboration 10% Keine	Construction 100% Externer Code miteinbezogen.
Name Phase	ASD Doukumentation stimmt nicht mit Realität überein Inception	Elabo	Const

Verlauf 1.5

0.5

100% Externer Code miteinbezogen.	100% Externer Code miteinbezogen.	
Construction	Transition	

Elaboration Construction Transition

0.5 Inception Elaboration Construction	0.8
90% Priorisierung der Anforderungen	65% Andere Applikationen mit der selben Problemstellung angesehen.
50%	30% Prototyp für das Importierens erstellt
20%	0%
0%	0%
Inception	Inception
Elaboration	Elaboration
Construction	Construction
Transition	Transition
Zu wenig Zeit um alle Anforderungen zu erfüllen	Daten vom iOS Gerät importieren und exportieren

Inception Elaboration Construction Transition

Test Protokoll

Einleitung

In diesem Dokument werden alle manuellen Testfälle aufgelistet, welche für das Spektrometer App durchgeführt wurden.

Testbedingungen

Die Tests wurden mit dem FieldSpec 3 Spektrometer durchgeführt. Die Applikation lief jeweils auf dem iOS Simulator oder auf einem iPad Air.

Voraussetzungen

Das Testgerät (Simulator oder iOS Gerät) muss eine Verbindung zum ASD Spektrometer aufgebaut haben. In den Einstellungen muss eine gültige IP und Subnetzmaske gesetzt worden sein. Es muss vorgängig mindestens ein Base, ein Lamp und ein Foreoptic File importiert worden sein.

Was wird getestet

Alle Anforderungen, welche im Pflichtenheft definiert sind.

Was wird nicht getestet

Testfälle welche sich auf das Testen des Betriebssystems beziehen, werden nicht getestet. Beispielsweise das Importieren von Files.

Ebenfalls wird kein externer Code getestet. Bei der Auswahl von externen Libraries wurde darauf geachtet, dass nur mehrfach eingesetzte Frameworks verwendet werden.

Vorlage des Testprotokolls

Mit dieser Vorlage können weitere Testfälle abgebildet werden.

Vorlage				Spektrometer App		
Test ID				Durchgeführt von		
Test Titel				Datum		
Anforde	erung			Testgerät		
Beschre	ibung					
Bedingu	ıngen					
Abhäng	igkeiten					
Bemerk	ungen					
Nr. Schritte		•	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1						√ ×

Test	Testprotokoll			Spektrometer App		
Test ID		0001		Durchgeführt von	Andreas Lüscher	
Test Tite	el	Verbindung	initialisieren	Datum 0	08.03.2017	
Anforde	erung	1.0.001		Testgerät F	ieldspec 4 und Simulator	
Beschre	ibung	Herstellen e	einer Verbindung mit dem Gerä	it		
Bedingu	ungen	Mindestens	eine Verbindung muss konfigu	uriert sein.		
Abhäng	igkeiten					
Bemerk	ungen					
Nr. Schritte		е	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	1 Verbindung auswählen und Verbinden anklicken			Verbindung wird erfolgreich hergestellt. Weiterleitung auf Verbindungseite	Verbindung wird hergestellt. Weiterleitung erfolgt.	Ø

Testprotokoll		Spektrometer App		
Test ID	0002	Durchgeführt von	Andreas Lüscher	
Test Titel	Verbindungseinstellungen erstellen	Datum	08.03.2017	
Anforderung	1.0.002	Testgerät	Fieldspec 4 und Simulator	
Beschreibung	Im App kann ein neues Spektrometer mit	Verbindungseinstellungen er	stellt werden.	
Bedingungen				
Abhängigkeiten				
Bemerkungen				

Nr.	Schritte	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	"Add Spectrometer" antippen		Pop-Up erscheint um eine neue Verbindungseinstellung zu erstellen	Pop-Up erscheint korrekt	V
2	Namensfeld ausfüllen	Fieldspec 4			$\overline{\mathbf{A}}$
3	IP Adresse ausfüllen	10.1.1.77			$\overline{\mathbf{A}}$
4	Port ausfüllen	8080			$\overline{\mathbf{A}}$
5	Select Base File antippen und Base File auswählen	Base File	Filebrowser erscheint	Filebrowser erscheint	V
6	Select Lamp File antippen und Lamp File auswählen	Lamp File	Filebrowser erscheint	Filebrowser erscheint	V
7	Add Foreoptic antippen und Foreoptic auswählen	Foreoptic File	Filebrowser erscheint	Filebrowser erscheint	V
8	Schritt 7 für alle Foreoptic Files wiederholen	Foreoptic File	Filebrowser erscheint und eine zusätzliche Foreoptic wird angezeigt nach der Auswahl	Filebrowser erscheint und Foreoptic wird hinzugefügt	V
9	Speichern		Verbindung sollte gespeichert sein und in der Tabelle angezeigt werden	Verbindung wurde erfolgreich gespeichert	V

Testprotokoll				Spektrometer App		
Test ID		0003		Durchgeführt von	Andreas	
Test Tit	tel	Verbindung	seinstellungen löschen	Datum	08.03.2017	
Anford	erung	1.0.002		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung	Verbindungseinstellungen löschen				
Beding	ungen	Mindestens eine Verbindung muss konfiguriert sein				
Abhäng	gigkeiten					
Bemerl	kungen					
Nr.	Schritte	е	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Auf der Verbindungsüber: einem Swipe nach Kontext Menü ein Verbindung aufru	i links das er		Kontextmenü erscheint	Kontextmenü erscheint	Ø

2

Auf Löschen tippen

Verbindung wird gelöscht und erscheint nicht mehr in der Tabelle

Verbindung wird erfolgreich

gelsöcht

 \checkmark

Testprotokoll		Spektrometer App		
Test ID	Test ID 0004		Andreas	
Test Titel	Verbindungseinstellungen bearbeiten	Datum	08.03.2017	
Anforderung	Anforderung 1.0.002		Fieldspec 3 / Simulator	
Beschreibung	Verbindungseinstellungen bearbeiten			
Bedingungen				
Abhängigkeiten				
Bemerkungen				
Nr. Schritt	e Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt

Nr.	Schritte	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Spektrometer auswählen und mit einem Swipe nach link das Kontextmenü öffnen		Kontextmenü erscheint	Kontextmenü erscheint	Ø
2	Auf Bearbeiten tippen		Pop-Up erscheint	Pop-Up erscheint	$\overline{\checkmark}$
3	IP ändern	IP: 10.1.1.78			$\overline{\checkmark}$
4	Port ändern	Port: 8082			$\overline{\checkmark}$
5	Bestehendes Base File antippen	Base File	Filebrowser erscheint	Filebrowser erscheint	V
6	Bestehendes Lamp File antippen	Lamp File	Filebrowser erscheint	Filebrowser erscheint	V
7	Add Foreoptic antippen und zusätzliche Foreoptic auswählen	Foreoptic File	Filebrowser erscheint und eine zusätzliche Foreoptic wird angezeigt nach der Auswahl	Filebrowser erscheint und Foreoptic wird hinzugefügt	V
8	Schritt 7 für alle Foreoptic Files wiederholen	Foreoptic File	Filebrowser erscheint und eine zusätzliche Foreoptic wird angezeigt nach der Auswahl	Filebrowser erscheint und Foreoptic wird hinzugefügt	V
9	Speichern		Verbindung wird mit neuen Daten gespeichert.	Verbindung wurde erfolgreich geändert	I

Testprotokoll				Spektrometer App		
Test ID	1	0006		Durchgeführt von	Andreas	
Test Ti	tel	Einstellen d	er Foreoptic	Datum 0	08.03.2017	
Anford	lerung	2.0.001		Testgerät F	ieldspec 3 / Simulator	
Beschr	eibung	Im App mu	ss die Foreoptic gewechselt w	erden können		
Beding	ungen	Mindestens	2 Foreoptic Files müssen imp	oortiert und der Verbindung hinz	ugefügt worden sein	
A I. I. V	Test ID 2 durchgeführt mit mindestens 2 Foreoptic Files, danach Test 1 durchführen					
Abnan	gigkeiten	Test ID 2 dt	archigeratific fillic fillindesteris 2	Foreoptic Files, danach Test T di	urchiunren	
	kungen	rest ib 2 dt	archgerum mil mindestens 2	Foreoptic Files, danach Test T di	archianien	
			Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
Bemerl	kungen	e			1	Erfüllt

Testprotokoll		Spektrometer App		
Test ID	0007	Durchgeführt von	Andreas	
Test Titel	Einstellen der Number of Samples	Datum	08.03.2017	
Anforderung	Anforderung 2.0.002		Fieldspec 3 / Simulator	
Beschreibung	Die Anzahl Samples muss eingestellt werd	en können. Jeweils für eine a	quire eine DC und eine WR Messung.	
Bedingungen	Verbindung mit dem Spektrometer wurde	erfolgreich hergestellt.		
Abhängigkeiten	Test 1 durchführen			
Bemerkungen				

Nr.	Schritte	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Auf den Einstellungstab tippen		Einstellungen werden geöffnet	Einstellungen werden geöffnet	V
2	Auf Instrument Configuration tippen		Instrument Configuration wird in der DetailView angezeigt.	Instrument Configuration erscheint.	V
3	Den Aquire Sample Slider verwenden	Aquire Sample auf 20 setzten			V
4	Den DarkCurrent Sample Slider verwenden	DC Sample auf 20 setzten			V
5	Den WhiteReference Sample Slider verwenden	WR Sample auf 20 setzten			V
6	Einstellungen verlassen -> Auf Spectrometer Tab tippen.				
7	Schritt 2- 3 wiederholen		Alle Werte werden korrekt geladen.	Die gespeicherten Werte werden korrekt geladen	V

Testprotokoll		Spektrometer App		
Test ID	0008	Durchgeführt von	Andreas	
Test Titel	Einstellen der Visible Parameter	Datum	08.03.2017	
Anforderung	2.0.003	Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschreibung	Der Shutter muss manuell geschlossen un	d die Integrationszeit muss e	ingestellt werden können.	
Bedingungen	Verbindung mit dem Spektrometer wurde	erfolgreich hergestellt.		
Abhängigkeiten Test 1 durchführen				
Bemerkungen				

Nr.	Schritte	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Auf den Einstellungstab tippen		Einstellungen werden geöffnet	Einstellungen werden geöffnet	V
2	Auf Instrument Control tippen		Instrument Control wird in der DetailView angezeigt.	Instrument Control erscheint.	
3	Shutter ausschalten	Shutter disablen			$\overline{\mathbf{A}}$
4	Integrationszeit ändern	Integrationszeit auf 17 ms setzen			V
5	Einstellungen verlassen -> Auf Spectrometer Tab tippen.				
6	Messungsloop starten		Alle Messungen empfangen keine Vinir Daten, da der Shutter geschlossen ist.		
7	Schritt 2- 3 wiederholen		Alle Werte werden korrekt geladen.	Die gespeicherten Werte werden korrekt geladen	V

Testprotol	koll			Spektrometer App			
Test ID		0009		Durchgeführt von	Andreas	Andreas	
Test Titel		Einstellen d Parameter	er "Nir, Swir1 und Swir2"	Datum	08.03.2017		
Anforderung	Anforderung 2.0.004			Testgerät	Fieldspec 3	/ Simulator	
Beschreibung		Gain und O	ffset für Nir, Swir1 und Swir 2 ı	muss manuell gespeichert v	werden können.		
Bedingungen		Verbindung	mit dem Spektrometer wurde	erfolgreich hergestellt.			
Abhängigkeiten Test 1 durchführen							
Bemerkungen							
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat		Resultat	Erfüllt

Nr.	Schritte	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
2	Auf den Einstellungs-Tab tippen		Einstellungen werden geöffnet	Einstellungen werden geöffnet	V
3	Auf Instrument Control tippen		Instrument Control wird in der Detail-View angezeigt.	Instrument Control erscheint.	
4	Integration-Time setzen	Wert:			$\overline{\mathbf{A}}$
5	Swir 1 Gain setzen	Wert: 500			V
6	Swir 1 Offset setzen	Wert: 100			V
7	Swir 2 Gain setzen	Wert: 500			$\overline{\mathbf{A}}$
8	Swir 2 Offset setzen	Wert: 100			V
9	Update antippen		Die Werte werden auf dem Gerät gespeichert.	Die gespeicherten Werte sind auf dem Gerät korrekt hinterlegt.	Ø

Test	protokoll			Spektrometer App		
Test ID0010Durchgeführt vonAndreas				Andreas		
Test Tit	tel	Einstellen o	les Scan-Type	Datum	08.03.2017	
Anford	erung	2.0.005		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung					
Beding	ungen	Verbindung	g mit dem Spektrometer wurde	e erfolgreich hergestellt.		
Abhäng	ohängigkeiten Test 1 durchführen					
Bemerk	kungen	Diese Anfo	rderung wurde noch nicht umg	gesetzt (Priorität 4). Wird erst r	nach der Umsetzung getestet.	
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Auf den Einstellur tippen	ngs-Tab		Einstellungen werden geöffnet	Einstellungen werden geöffnet	
2	2 Auf Instrument Control tippen			Instrument Control wird in der Detail-View angezeigt.	Instrument Control erscheint.	
3	Scan Type setzen		Scan Type A only wählen			
4	Messung auslöser	า		Der ScanType wird mitgesendet	Im Acquire Befehl, ist der gewählte Scan Type gesetzt	

Test	protokoll		Spektrometer App			
Test ID		0011	Durchgeführt von	Andreas		
Test Tite	el	Einstellen der "Absolute Reflectance"	Datum	08.03.2017		
Anforde	erung	2.0.005	Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator		
Beschre	ibung					
Bedingu	ungen	Verbindung mit dem Spektrometer wurd	e erfolgreich hergestellt.			
Abhäng	igkeiten	Test 1 durchführen				
Bemerkungen Diese Anforderung wu		Diese Anforderung wurde noch nicht um	gesetzt (Priorität 4). Wird erst	nach der Umsetzung getestet.		
Nr.	Schritte	e Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt	

Test	protokoll			Spektrometer App		
Test ID		0012		Durchgeführt von	Andreas	
Test Tit	el	"Dark Curre	ent" auslösen	Datum	08.03.2017	
Anforde	erung	3.0.001		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung	Auf dem Sp	oektrometer soll ein Dark Curre	nt ausgelöst werden können		
Beding	ungen	Verbindung	g mit dem Spektrometer wurde	erfolgreich hergestellt.		
Abhäng	jigkeiten	Test 1 durc	hführen			
Bemerk	rungen					
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	1 Dark Current antippen			Der Dark Current wird ausgelöst und bei weiteren Messungen abgezogen.	Dark Current wurde ausgelöst	Ø

Test	protokoll			Spektrometer App			
Test ID		0013 Durchgeführt von Andreas					
Test Tit	tel	"White Refe	erence" auslösen	Datum 0	08.03.2017		
Anford	erung	3.0.002		Testgerät F	Fieldspec 3 / Simulator		
Beschre	eibung	Auf dem Sp	ektrometer soll eine White Ref	erence Messung ausgelöst werd	den können		
Bedingungen Verbindung mit dem Spektrometer wurde erfolgreich hergestellt.							
Abhäng	gigkeiten	Test 1 durc	hführen				
Bemerk	kungen						
Nr.	Schritt	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt	
1	White Reference a	antippen		Es wird eine White Reference Messung durchgeführt. Der WR Timer wird zurückgesetzt und beginnt wieder von 0 Sekunden an zu ticken.	Die WR Messung wurde korrekt durchgeführt	V	

Test	protokoll			Spektrometer App			
Test ID Durchgeführt von Andreas			Andreas				
Test Tit	el	Spectromea	surment auslösen	Datum	08.03.2017		
Anforde	erung	3.0.003		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator		
Beschre	ibung	Es wird kon	tinuierlich eine Messung ausge	elöst			
Beding	ungen	Verbindung	ı mit dem Spektrometer wurde	e erfolgreich hergestellt.			
Abhäng	jigkeiten	Test 1 durc	nführen				
Bemerk	ungen						
Nr.	Nr. Schritte		Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt	
1	Start Acquire tippen			Es wird kontinuierlich eine Messung ausgelöst und im Diagramm angezeigt	Die Messungen werden korrekt nacheinander ausgelöst.	\square	

Test	protokoll			Spektrometer App		
Test ID	est ID 0015			Durchgeführt von	Andreas	
Test Tit	tel	Optimize In	strument auslösen	Datum 2	22.03.2017	
Anford	erung	3.0.004		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung	Auf der Acc	quire View wird ein Optimize	ausgelöst.		
Beding	ungen	Verbindung mit dem Spektrometer wurde erfolgreich hergestellt.				
Abhäng	gigkeiten	Test 1 durc	hführen			
Bemerk	kungen					
Nr.	Schritt	е	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Optimize antippe	n		Es wird ein Optimize und ein Dark Current ausgelöst. Die WR Daten werden gelöscht. Reflectance ist nicht mehr verfügbar	Optimize wird ausgelöst und Gains sowie die Integration Time wird angezeigt.	V

Test	protokoll			Spektrometer App			
Test ID		0016		Durchgeführt von Andreas			
Test Tit	el	Abbrechen	der Messungen	Datum	08.03.2017		
Anforde	erung	3.0.005		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator		
Beschre	eibung	Das kontinu	uierliche Messen wird unterbroo	chen.			
Beding	ungen	Verbindung	mit dem Spektrometer wurde	erfolgreich hergestellt.			
Abhäng	jigkeiten	Test 14					
Bemerk	kungen						
Nr. Schritte		e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt	
1 Stopp antippen			Die Messschleife wird abgebrochen.	Die Messschleife stoppt.	V		

Testprotokoll		Spektrometer App			
Test ID	0017	Durchgeführt von	Andreas		
Test Titel	Anlegen einer Messung	Datum	08.03.2017		
Anforderung	4.0.001	Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator		
Beschreibung	Anlegen einer Messung im Raw-Format ur	nd einstellen aller Parameter.			
Bedingungen	Verbindung mit dem Spektrometer wurde	erfolgreich hergestellt.			
Abhängigkeiten	Test 1 durchführen, Test 12 durchführen				
Bemerkungen					

Nr.	Schritte	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messung starten antippen		Das Messfenster erscheint	Das Messfenster wird erfolgreich aufgerufen.	
2	Name setzen	Name: "Neue Messung"			V
3	Kommentar setzen	Kommentar: "Test"			V
4	Ordner auswählen	Neuen Ordner "Messungen" erstellen.	File Browser soll geöffnet werden	File Browser wird geöffnet	V
5	Modus wählen	Modus "Raw" auswählen			$\overline{\mathbf{Q}}$
6	Weiter antippen		Es wird auf die Rawsettings Seite gewechselt	Raw Settings werden angezeigt	V
7	Anzahl Messungen wählen	5 Messungen			$\overline{\mathbf{A}}$
8	Intervall wählen	2 Sekunden			V
9	Starten antippen		Messseite wird geöffnet.	Messseite wird geöffnet	$\overline{\mathbf{A}}$
10	Messung starten antippen		Messungen werden durchgeführt	Messungen werden durchgeführt	V

Test	protokoll			Spektrometer App		
Test ID	est ID 0018 Durchgeführt von Andreas			ndreas		
Test Tit	tel	Abspeicher	n der Daten im Indigo File	Datum 0	8.03.2017	
Anford	erung	4.0.002		Testgerät F	ieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung	Abgespeicherte Daten können im Browser wieder angezeigt werden.				
Beding	ungen					
Abhäng	Abhängigkeiten Test 16 durchführen		chführen			
Bemerk	kungen	Mit dem Aı	nzeigen wird gezeigt, dass die	Daten im Indigo Format gespeid	hert wurden.	
Nr.	Schritt	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	V
2	Ordner "Messungen" aufrufen			Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	V
3	Messungen ansel	nen		Alle Messungen werden bei einem Tap erfolgreich gelesen und angezeigt	Alle Messungen werden bei einem Tap erfolgreich gelesen und angezeigt	V

Test	Testprotokoll			Spektrometer App		
Test ID		0019		Durchgeführt von	Andreas	
Test Tit	tel	Export der	Daten	Datum	08.03.2017	
Anford	erung	4.1.001		Testgerät	ieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung	Einzelnes F	ile exportieren			
Beding	ungen					
Abhängigkeiten Test 16 durchführen			rchführen			
Bemerk	kungen	Ein File wird	d direkt exportiert. Mehrere File	s werden als Zip Ordner expor	tiert.	
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	\square
2	Ordner "Messung aufrufen	en"		Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	
3	Teilen Button eines Files anklicken			Ein Pop Up erscheint um die Daten zu exportieren	Pop-Up erscheint	Ø
4	Andere App auswählen		Mail App auswählen	Die Mail App wird geöffnet und das File wird exportiert	Das File wird erfolgreich exportiert	Ø

Test	protokoll			Spektrometer App		
Test ID		0020		Durchgeführt von	Andreas	
Test Tit	el	Export der	Daten	Datum (08.03.2017	
Anforde	erung	4.1.001		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung	Ordner exp	ortieren			
Beding	ungen					
Abhäng	gigkeiten	Test 16 dur	chführen			
Bemerk	Bemerkungen Ein File wird direkt exportiert. Mehrere Files werden als Zip Ordner exportiert.					
Nr.	Schritte	е	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	\square
2	Ordner "Messung aufrufen	en"		Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	\square
3	Teilen Button eines Ordners anklicken			Ein Pop Up erscheint um die Daten zu exportieren	Pop-Up erscheint	\square
4	Andere App auswählen		Mail App auswählen	Die Mail App wird geöffnet und die Files werden als Zip komprimierter Ordner übergeben	Der Zip Ordner wurde erfolgreich exportiert	Ø

Test	Testprotokoll			Spektrometer App		
Test ID		0021		Durchgeführt von	Andreas	
Test Tit	el	Verwalten o	der konfigurierten Messdaten	Datum (08.03.2017	
Anforde	erung	4.2.001		Testgerät	ieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung	Messdaten	sollen gelöscht werden könner	1		
Beding	ungen					
Abhäng	Abhängigkeiten Test 16 du		rchführen			
Bemerk	ungen					
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	V
2	Ordner "Messungen" aufrufen			Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	V
3	Edit antippen			Bearbeiten Modus wird aktiviert	Bearbeiten Modus wird aktiviert	V
4	Löschbutton eines	s Files	Erste Messdatei	Die Messung wird gelöscht und aus der Tabelle entfernt.	Die Messung wird gelöscht und aus der Tabelle entfernt.	V

Test	protokoll			Spektrometer App		
Test ID	1	0022		Durchgeführt von	andreas	
Test Tit	tel	Ergänzung Daten	der Messungen mit GPS	Datum 0	08.03.2017	
Anford	erung	5.0.001		Testgerät F	ieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung					
Bedingungen						
Abhäng	gigkeiten	Test 16 du	chführen			
Bemerl	kungen	Prio 4: Nich	nt implementiert			
Nr.	Schritt	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	
2	Ordner "Messungen" aufrufen			Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	
3	Detail aufrufen		Erste Messung	Details der Messung werden angezeigt	Details der Messung werden angezeigt	
	+			_	+	

GPS anzeigen antippen

Karte mit Messkoordinaten wird angezeigt

Karte mit Messung wird

geöffnet

Test	Testprotokoll			Spektrometer App		
Test ID		0023		Durchgeführt von	Andreas	
Test Tit	el	Ergänzung	der Messungen mit Fotos	Datum	08.03.2017	
Anforde	erung	5.1.001		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung					
Beding	ungen					
Abhäng	Abhängigkeiten Test 16 de		chführen			
Bemerk	cungen	Prio 4: Nich	nt implementiert			
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	
2	Ordner "Messungen" aufrufen			Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	
3	Detail aufrufen		Erste Messung	Details der Messung werden angezeigt	Details der Messung werden angezeigt	
4	Foto anzeigen ant	tippen		Foto der Messumgebung wird angezeigt	Foto der Messumgebung wird angezeigt	

Test	Testprotokoll			Spektrometer App		
Test ID		0024		Durchgeführt von Andreas		
Test Tit	el	Darstellung	der "raw DN" Werte	Datum	08.03.2017	
Anforde	erung	6.0.001		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung					
Beding	ungen					
Abhäng	jigkeiten	Test 16 dui	chführen			
Bemerk	ungen					
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messungs-Tab öf	nen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	\square
2	Ordner "Messung aufrufen	en"		Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	Ø
3	Erste Messung antippen		Erste Messung	Modus ist Raw	Modus ist auf Raw eingestellt	Ø
4				X-Achse verläuft von 350 bis 2500	X: 305 – 2500	Ø
5				Y-Achse verläuft von 0 bis 65000	Y: 0 – 65000	V

Test	tprotokoll			Spektrometer A	Spektrometer App		
Test ID	Durchgeführt von Andreas		Andreas				
Test Ti	tel	Darstellung	g der "Radiance" Werte	Datum (08.03.2017		
Anford	lerung	6.0.002		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator		
Beschr	eibung						
Beding	jungen						
Abhän	gigkeiten	Test 16 du	rchführen				
Bemer	kungen	Falscher W	ert im Pflichtenheft hinterle	gt, die Y-Achse sollte von 0 bis und	d mit 1 gehen.		
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt	
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	V	
2	Ordner "Messung aufrufen	en"		Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	Ø	
3	Erste Messung an	tippen	Erste Messung	Modus ist Raw	Modus ist auf Raw eingestellt	Ø	
4	Modus Rad antippen		Erste Messung	Modus ist Radiance	Modus ist auf Rad eingestellt	Ø	
5				X-Achse verläuft von 350 bis 2500	X: 305 – 2500	Ø	
6				Y-Achse verläuft von 0 bis 65000	Y: 0 – 1		

Test	Testprotokoll			Spektrometer App			
Test ID		0026	Durchgeführt von Andreas				
Test Tit	el	Darstellung	der "Reflectance" Werte	Datum	08.03.2017		
Anforde	erung	6.0.003		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator		
Beschre	eibung						
Beding	ungen						
Abhäng	jigkeiten	Test 16 du	chführen				
Bemerk	ungen						
Nr.	Schritt	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt	
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	\square	
2	Ordner "Messung aufrufen	en"		Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	\square	
3	Erste Messung antippen		Erste Messung	Modus ist Raw	Modus ist auf Raw eingestellt		
4	Modus Reflectance antippen		Erste Messung	Modus ist Reflectance	Modus ist auf Reflectance eingestellt		
5	5			X Achse verläuft von 350 bis 2500	X: 305 – 2500	Ø	
6				Y Achse verläuft von 0 bis 1.25	Y: 0 – 1.25	Ø	

Test	protokoll			Spektrometer App		
Test ID	D Durchgeführt von Andreas					
Test Tit	el	Darstellung	der "Transmittance" Werte	Datum	08.03.2017	
Anforde	erung	6.0.004		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator	
Beschre	eibung					
Beding	ungen					
Abhäng	gigkeiten	Test 16 dur	chführen			
Bemerk	kungen	Prio 4: Nich	nt umgesetzt			
Nr.	Schritte		Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt
1	Messungs-Tab öf	fnen		Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	V
2	Ordner "Messung aufrufen	en"		Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	V
3	Erste Messung an	tippen	Erste Messung	Modus ist Raw	Modus ist auf Raw eingestellt	Ø
4	Modus Trans antippen		Erste Messung	Modus ist Transmittance	Modus ist auf Trans eingestellt	
5				X-Achse verläuft von 350 bis 2500	X: 305 – 2500	
6				Y-Achse verläuft von 0 bis 1.25	Y: 0 – 1.25	

Testprotokoll				Spektrometer App					
Test ID		0028		Durchgeführt von	Andreas				
Test Tit	Test Titel		der "Absorbance" Werte	Datum	08.03.2017				
Anforde	Anforderung			Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator				
Beschre	Beschreibung								
Beding	Bedingungen								
Abhängigkeiten		Test 16 durchführen							
Bemerk	Bemerkungen		Prio 4: Nicht umgesetzt						
Nr.	Schritte		Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt			
1	Messungs-Tab öffnen			Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	\square			
2	Ordner "Messungen" aufrufen			Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	\square			
3	Erste Messung antippen		Erste Messung	Modus ist Raw	Modus ist auf Raw eingestellt				
4	Modus Abs antippen		Erste Messung	Modus ist Absorbance	Modus ist auf Abs eingestellt				
5				X-Achse verläuft von 350 bis 2500	X: 305 – 2500				
6				Y-Achse verläuft von 0 bis 2	Y: 0 – 2				

Testprotokoll				Spektrometer App					
Test ID 002		0029		Durchgeführt von	Andreas				
Test Titel		Zoom der grafischen Darstellung		Datum (08.03.2017				
Anforderung		6.1.001		Testgerät	Fieldspec 3 / Simulator				
Beschreibung									
Beding	ungen								
Abhäng	Abhängigkeiten		Test 16 durchführen						
Bemerk	Bemerkungen Geste		h						
Nr.	Schritte		Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt			
1	Messungs-Tab öffnen			Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	V			
2	Ordner "Messungen" aufrufen			Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt	Ø			
3	Erste Messung antippen		Erste Messung	Modus ist Raw	Modus ist auf Raw eingestellt				
4	Zoomen		Erste Messung	Das Diagramm wird vergrössert.	Das Diagramm wird vergrössert	V			

Testprotokoll				Spektrometer App				
Test ID		0030		Durchgeführt von	Andreas			
Test Titel		Anpassen der grafischen Darstellung		Datum (08.03.2017			
Anforderung		6.1.002		Testgerät F	Fieldspec 3 / Simulator			
Beschre	eibung							
Bedingungen								
Abhängigkeiten		Test 16 durchführen						
Bemerkungen		Prio 4: Nicht umgesetzt						
Nr.	Schritte	е	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt		
1	Messungs-Tab öffnen			Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet			
2	Ordner "Messungen" aufrufen			Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt			

Testprotokoll				Spektrometer App				
Test ID		0031		Durchgeführt von	Andreas			
Test Titel		Konfiguration der X- und Y-Achsen		Datum (08.03.2017			
Anforderung		6.1.003		Testgerät F	Fieldspec 3 / Simulator			
Beschre	eibung							
Bedingungen								
Abhängigkeiten		Test 16 durchführen						
Bemerkungen		Prio 4: Nicht umgesetzt						
Nr.	Schritte	e	Testdaten	Erwartetes Resultat	Resultat	Erfüllt		
1	Messungs-Tab öffnen			Messungen werden aufgelistet	Messungen werden aufgelistet	$\overline{\checkmark}$		
2	Ordner "Messungen" aufrufen			Der Ordner Messungen wird angezeigt	Der Ordner Messungen wird angezeigt			



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: <u>support@asdi.com</u>

Indico Version 8 File Format



Table of Contents

Table of Contents	I
Introduction	1
Spectrum File Header	3
Spectrum Data	5
Reference File Header	5
Reference Data	5
Classifier Data	5
Dependent Variables	6
Calibration Header	7
Base Calibration Data	7
Lamp Calibration Data	7
Fiber Optic Data	8
Audit Log	8
Signature	8



Introduction

Overview

The Indico file format is the format for storing both raw data as well as reference data. This format is created and used by the Indico, RS3 and 21CFR software. The following specification gives a detailed description of the structure for version 8 of this format.

Data Format

The ASD Indico file format is native to Windows and there for Intel processors, all data values are stored in Little-Endian (least significant byte first) order.

Variable length strings are stored in BSTR format. A BSTR (Basic string or binary string) is a string data type that is used by COM, Automation, and Interop functions. A BSTR is a composite data type that consists of a length prefix and the data string. The length prefix is a 4 byte integer that defines the length of the string. The data string is followed immediately after the length prefix.

Variable length arrays are stored in SAFEARRAY format.

File Structure

The Indico file layout consists of 12 sections: The following figure displays how these sections are laid out.

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 1 of 9



E	Basic Indico File Layout
S	Spectrum File Header
S	Spectrum Data
R	Reference File Header
R	Reference Data
C	Classifier Data
D	Dependent Variable Data
C	Calibration Header
В	Base Data
L	amp Data
F	iber Optic Data
Α	Audit Log
S	Signature

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 2 of 9



Spectrum File Header

The spectrum file header section is the first section and consists of 484 bytes of data. The following table details the offset and data type format.

Offset	Size	Туре	Description	Comment
	3	char	co[3];	// File Version - as6
3	157	char	comments[157];	// comment field
160	18	struct tm	when;	// time when spectrum was saved
178	1	byte	program_version;	// ver. of the programcreatinf this file.
				// major ver in upper nibble, min in lower
179	1	byte	file_version;	// spectrum file format version
180	1	byte	itime;	// Not used after v2.00
181	1	byte	dc_corr;	// 1 if DC subtracted, 0 if not
182	4	time_t (==long)	dc_time;	// Time of last dc, seconds since 1/1/1970
186	1	byte	data_type;	// see *_TYPE below
187	4	time_t (==long)	ref_time;	// Time of last wr, seconds since 1/1/1970
191	4	float	ch1_wavel;	// calibrated starting wavelength in nm
195	4	float	wavel_step;	// calibrated wavelength step in nm
199	1	byte	data_format;	// format of spectrum.
200	1	byte	old_dc_count;	// Num of DC measurements in the avg
201	1	byte	old_ref_count;	// Num of WR in the average
202	1	byte	old_sample_count;	// Num of spec samples in the avg
203	1	byte	application;	// Which application created APP_DATA
204	2	ushort	channels;	// Num of channels in the detector
206	128	APP_DATA	app_data;	// Application-specific data
334	56	GPS_DATA	gps_data;	// GPS position, course, etc.
390	4	ulong	it;	// The actual integration time in ms
394	2	int	fo;	// The fo attachment's view in degrees
396	2	int	dcc;	// The dark current correction value
398	2	uint	calibration;	// calibration series
400	2	uint	instrument_num;	// instrument number
402	4	float	ymin;	// setting of the y axis' min value
406	4	float	ymax;	// setting of the y axis' max value
410	4	float	xmin;	// setting of the x axis' min value
414	4	float	xmax;	// setting of the x axis' max value
418	2	uint	ip_numbits;	// instrument's dynamic range
420	1	byte	xmode;	// x axis mode. See *_XMODE
421	4	byte	flags[4];	// flags(0) = AVGFIX'ed // flags(1) see below
425	2	unsigned	dc count;	// Num of DC measurements in the avg
427	2	unsigned	ref count;	// Num of WR in the average
429	2	unsigned	sample count;	// Num of spec samples in the avg
431	1	byte	instrument;	// Instrument type. See defs below
432	4	ulong	bulb;	// The id number of the cal bulb
436	2	uint	swir1 gain;	// gain setting for swir 1
438	2	uint	swir2 gain;	// gain setting for swir 2
440	2	uint	swir1 offset;	// offset setting for swir 1
442	2	uint	swir2 offset;	// offset setting for swir 2
444	4	float	splice1 wavelength;	// wavelength of VNIR and SWIR1 splice
444	4	float	splice2 wavelength;	// wavelength of SWIR1 and SWIR2 splice
452	27	float	SmartDetectorType	// Data from OL731 device
479	5	byte	spare[5];	// fill to 484 bytes
713	9	Dyte	sparcioj,	ווו ווו דטד טאוניס

Definitions:

Spectrum data type (variable data type at byte offset 186):

#define	RAW TYPE	(byte)0
#define	REF TYPE	(byte)1
#define	RAD TYPE	(byte)2
#define	NOUNITS TYPE	(byte)3
#define	IRRAD TYPE	(byte)4
#define	QI TYPE	(byte)5

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 3 of 9



```
#define TRANS_TYPE (byte)6
#define UNKNOWN_TYPE (byte)7
#define ABS_TYPE (byte)8
```

Spectrum data format (variable data format at byte offset 199):

```
#define FLOAT_FORMAT (byte) 0
#define INTEGER_FORMAT (byte) 1
#define DOUBLE_FORMAT (byte) 2
#define UNKNOWN FORMAT (byte) 3
```

<u>Instrument type that created spectrum (variable instrument at byte offset 431):</u>

```
#define UNKNOWN INSTRUMENT
                                                           (byte)0
#define PSII INSTRUMENT
#define LSVNIR INSTRUMENT
#define FSVNIR INSTRUMENT
                                                            (byte)1
                                                            (byte) 2
                                                            (byte) 3
#define FSFR_INSTRUMENT (byte)4
#define FSNIR_INSTRUMENT (byte)5
#define CHEM_INSTRUMENT (byte)6
#define FSFR_UNATTENDED_INSTRUMENT (byte)7
                                                           (byte)5
struct tm
                                                                                  // seconds [0,61]

// minutes [0,59]

// hour [0,23]

// day of month [1,31]

// month of year [0,11]

// years since 1900

// day of week [0,6] (Sum

// day of year [0,365]

// daylight savings flag
   int
             tm sec:
   int
             tm_min;
   int.
             tm_hour;
             tm mday;
   int
   int
             tm_mon;
   int
             tm_year;
             tm_wday;
                                                                                                                        (Sunday = 0)
   int
   int
             tm_yday;
   int
             tm_isdst;
};
typedef long time t;
APP_DATA - This is a 128 byte field that is used for storing results produced by various
real-time processing routines.
struct GPS DATA
         double
                          true heading;
         double
                          spee\overline{d};
                          latitude, longitude;
         double
         double
                         altitude:
      struct
         unsigned havecomm : 1;
         unsigned terrain : 2;
         unsigned datum : 6;
unsigned dist_sp_units : 2;
unsigned alt_units : 2;
unsigned mag_var : 2;
unsigned nav : 1;
      flags; // these are bit fields totaling to 2 bytes
char hardware_mode;
         time_t timestamp;
      struct
         unsigned corrected : 1;
      unsigned filler : 15;
} flags2; // these are bit fields totaling to 2 bytes
unsigned char satellites[5];
                         filler[2];
         char
}
flags flags(0)
      flags(1)
                          vnir saturation =1
                          swir1 satruation = 2
                          swir2 saturation = 3
Tec1 alarm= 8
```

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 4 of 9

Tec2 alarm = 16



Spectrum Data

The spectrum data section consists of byte 485 to channels as defined in byte 204 in the spectrum file header. The following table details the offset and data type format.

Offset	Size Type	Description	Comment
485	channels double	Spectrum	// Spectrum data to size of channels

Reference File Header

The reference file header section consists of Spectrum Data Size + 1 to the size of Reference File Header. The following table details the offset and data type format.

Offset	Size Type	Description	Comment	
Spectrum Data	2 bool	ReferenceFlag	// Reference been taken	
size + 1				
3	8 date	ReferenceTime	// Time Reference was taken	
11	8 date	SpectrumTime	// Time Spectrum was taken	
19	n string	SpectrumDescripton	// Description of Spectrum	

Reference Data

The reference data section consists of Reference File Header size + 1 to channels as defined in byte 204 in the spectrum file header. The following table details the offset and data type format.

Offset	Size Type	Description	Comment	
Reference File	channels double	Reference	// Reference data to size of channels	
Header size + 1				

Classifier Data

The classifier data section consists of Reference Data size + 1 to size of Classifier Data. The following table details the offset and data type format of Classifier Data.

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 5 of 9



Offset S	ize	Туре	Description	Comment
Reference Data size	1	byte	yCode	// Type of Classifier Data - 0=SAM, 1=GALACTIC,
+ 1				2=CAMOPREDICT, 3=CAMOCLASSIFY,
				4=PCAZ, 5=INFOMETRIX
1	1	byte	yModelType	// Type of Model Quantify/Classify or both
2	n	String	stitle	// Title of Classifier
n+1	n	String	sSubTitle	// SubTitle of Classifier
n+1	n	String	sProductName	// Product Name
n+1	n	String	sVendor	// Vender Name
n+1	n	String	sLotNumber	// LotNumber of Sample
n+1	n	String	sSample	// Sample Description
n+1		String	sModelName	// Model Description
n+1	n	String	sOperator	// Operator Name
n+1	n	String	sDateTime	// Date/time sample taken
n+1	n	String	sInstrument	// Instrument Name
n+1	n	String	sSerialNumber	// Serial Number of Instrument
n+1	n	String	sDisplayMode	// Display Mode
n+1	n	String	sComments	// Comments for sample
n+1	n	String	sUnits	// Units of Concentration
n+1	n	String	sFilename	// File Name for sample
n+1	n	String	sUserName	// User Name
n+1	n	String	sReserved1	// Reservered
n+1	n	String	sReserved2	// Reservered
n+1	n	String	sReserved3	// Reservered
n+1	n	String	sReserved4	// Reservered
n+1	2	integer	iConstituentCount	// Number of Constituents
n+3		ConstituentType	actConstituent()	// See definition below.

Definitions:

```
ConstituentType
{
    'Items in the Material Report ctConstituentName As String ctPassFail As String ctMDistance As Double ctMDistanceLimit As Double ctConcentration As Double ctConcentrationLimit As Double ctFRatio As Double ctResidual As Double ctResidualLimit As Double ctResidualLimit As Double ctScores As Double ctScoresLimit As Double ctModelType As Long ctReserved1 As Double ctReserved2 As Double
```

Dependent Variables

The dependent variables section consists of Classifier Data size + 1 to size of Dependent Variables size. The following table details the offset and data type format of Dependent Variables.

Offset	Size Type	Description	Comment
Classifier Data size + 1	1 bool	SaveDependentVariables	// Has reference been taken
1	2 integer	DependentVariableCount	// Number of dependent variables
4	n String	DependentVariableLabels()	// Names of dependents variables
n+1	4 float	DependentVariables()	// Values of dependent variables

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 6 of 9



Calibration Header

The calibration header defines the calibration data to follow. The count field defines the number of calibration buffers contained in the file. The CalBuffer holds data about each calibration buffer. The following table details the offset and data type format of Calibration Header.

Offset	Size	Type	Description	Comment
Dependent Variables size + 1	1	byte	Count	// Number of calibration buffers in the file.
1	29	CalBuffer	Structure for each calibration buffer	// Defines the Type, Name, Integration Time and Gains of buffer

Definitions:

```
typedef enum _CAL_TYPE
                                                                                 // Absolute Reflectance File
// Base File
// Lamp File
    ARS.
    BSE,
    LMP,
FO, CALIBRATION TYPE;
                                                                                  // Fiber Optic File
struct
                                                                              // ABS, BSE, LMP or FO
// Name of file
// Integration Time in ms of buffer
// Swir1 Gain of buffer
// Swir2 Gain of buffer
    byte
                        cbType
                        cbName[20]
    char
    long
                        cbIT
                        cbSwir1Gain
    int
                        cbSwir2Gain
} CAL_BUFFER;
```

Base Calibration Data

This section consists of either absolute reflectance or base calibration data. The cbType field of the calibration header for the first element will define the type. The following table details the offset and data type format.

Offset	Size	Туре	Description	Comment
Calibration Header	channels	double	Absolute Reflectance or	// data to size of channels defined in the Spectrum Header.
size + 1			Base file	

Lamp Calibration Data

This section consists the lamp data. The cbType field of the calibration header for the second element will define the type. The following table details the offset and data type format.

Offset	Size Type	Description	Comment
Base calibration data	channels double	Lamp file	// data to size of channels defined in the Spectrum Header.
size + 1			

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 7 of 9



Fiber Optic Data

This section consists the fiber optic data. The cbType field of the Calibration header for the second element will define the type. The following table details the offset and data type format.

Offset	Size	Type	Description	Comment
Lamp calibration	channels	double	Fiber optic file	// data to size of channels defined in the Spectrum Header.
data size + 1				The type of fiber optic is defined in the fo field in the Spectrum
				Header.

Audit Log

This section defines the Audit Log for each signature event. The log event is defined by the <Audit_Event> and </Audit_Event> tags. Within the audit event are tags that define the log event. Below is a sample of an audit log.

Offset	Size Type	Description	Comment
0	4 long	Count	// Number of log events in the string array .
4	n String	AuditEvents	// String array for each audit event
	Array		

Definitions:

```
<Audit_Event>
<Audit_Application>Indico Pro</Audit_Application>
<Audit_AppVersion> 6.0</Audit_AppVersion>
<Audit_Name>Bryon Bending</Audit_Name>
<Audit_Login>\\ASDI\bryon.bending</Audit_Login>
<Audit_Login>\\ASDI\bryon.bending</Audit_Login>
<Audit_Time>2009/12/12 14:11:22 GMT</Audit_Time>
<Audit_Source>c:\ASD\Data\Sample.asd</Audit_Source>
<Audit_Function>Initial Collection</Audit_Function>
<Audit_Notes>Sample prepared and collected following SOP # TG101</Audit_Notes>
</Audit_Event>
<Audit_Application>Spectral Viewer</Audit_Application>
<Audit_AppVersion> 1.0</Audit_AppVersion>
<Audit_AppVersion> 1.0</Audit_Name>
<Audit_Login>\\ASDI\don.campbell</Audit_Login>
<Audit_Login>\\ASDI\don.campbell</Audit_Time>
<Audit_Time>2009/12/12 15:11:22 UTC</Audit_Time>
<Audit_Source>c:\ASD\Data\Sample.asd</Audit_Source>
<Audit_Notes>Sample approved</Audit_Notes>
</Audit_Notes>Sample approved</Audit_Notes>
</Audit_Event>
```

Signature

The section defines the electronic signature of the file. The signature details the user who signed the file, when the file was signed, source file and a reason for signing. The electronic signature uses asymmetric cryptography. Asymmetric Cryptography uses both a private and public key. The private key is used to encrypt the record, while the public key is used to decrypt the record. The signature in the record will consist of the private key and a hash of the record. To detect an altered record a user must compute the hash of the record and compare it to the signature with the signer's public key.

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 8 of 9



O#4	0:	T	D	0
Offset	Size	Туре	Description	Comment
0	1	byte	Signed	// 0 – Unsigned 1 - Signed
2	8	date	SignatureTime	// Date and Time File was signed. Value is stored in UTC time.
11	n	string	UserDomain	// Users Login domain
n+1	n	string	UserLogin	// Users Login
n+1	n	string	UserName	// Users Name
n+1	n	String	Source	// Source file at time of signature
n+1	n	string	Reason	// Reason for signature
n+1	n	string	Notes	// Additional notes for the signature
n+1	n	string	PublicKey	// User Public Key
n+1	128	String(128)	Signature	// User Signature – Hash of Record + Private Key

© 2010 ASD ASD# 600961 Rev A Page 9 of 9





TCPServer Developers Guide

Revision E



Table of Contents

Getting Started	1
Network Configuration	1
What's New	1
TCPServer API Documentation	
A – Acquire data	8
A,1,x,x – Set sample count and Acquire data	
A,2, <i>x</i> – Set Integration time and Acquires data	
A,3,x,x – Set Swir1 Gain and Offset and Acquires data	
A,4,x,x – Set Swir2 Gain and Offset and Acquires data	
A,5,x – Toggle the shutter and Acquires data	
ABORT – Abort command	
ERASE – Clears the flash	
IC,0,1,x – Instrument Gain Control for SWIR1	
IC,0,2,x – Instrument Offset Control for SWIR1	
IC,1,1,x – Instrument Gain Control for SWIR2	26
IC,1,2,x – Instrument Offset Control for SWIR2	
IC,2,0, <i>x</i> – Instrument Integration Time Control for VNIR	
IC,2,3, <i>x</i> – Instrument Shutter Control for VNIR	
IC,2,4,0 – Instrument Trigger Reset	
INIT,0,x – Gets parameter from flash	
INIT,1,x,x – Adds a parameter to flash	
INIT,2,x,x – Changes a parameter stored in flash	
OPT,1 – Optimize VNIR detector	
OPT,2 – Optimize SWIR1 detector	
OPT,3 – Optimize VNIR and SWIR1 detectors	
OPT,4 – Optimize SWIR2 detector	
OPT,5 – Optimize VNIR and SWIR2 detectors	
OPT,6 – Optimize SWIR1 and SWIR2 detectors	
OPT,7 – Optimize VNIR, SWIR1 and SWIR2 detectors	
RESTORE,x – Loads the flash into RAM	
SAVE – Saves the values in RAM to flash	
V – Version	
Dark Current Collection	
Writing a TCP Client	
Making and closing a connection	
Reading the starting and ending wavelength	
Optimize	
Acquiring data	
Displaying a Dark Corrected Spectrum	
Displaying a Reflectance Spectrum	
Normalizing a Spectrum	
Support	67



Getting Started

This guide will provide an overview on how to install, configure and write a sample application to communicate with your ASD Ethernet instrument.

Network Configuration

To communicate through the Ethernet or Wireless interface, configure the host computer network adapter's Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) to "Obtain an IP address automatically". The IP address for the ASD Instrument is set to 169.254.1.11.

What's New

Version 3.0

Integrate 802.11 n wireless interface.

Version 2.2

Integrate 802.11 g wireless interface.

Version 1.6

Add dark current floor check and update vnir drift values.

Version 1.5

Added AB Equal interface to A command. New Interpolation routines.

Version 1.4

Added support for Trigger feedback.

Version 1.3

Added header structure to Acquire command Added wireless capability

Version 1.2

Added ABORT command

Added IC command

Added V command

Added OPT command

Added support Vnir only instrument type.

Added support for Vnir/Swir1 instrument type.

Added support for Vnir/Swir2 instrument type.

Added support for Swir1/Swir2 instrument type.

Added support for Swir1 only instrument type.

Added support for Swir2 only instrument type.



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

Version 1.1

Released for Full Range instruments only.

Version 1.0

Initial Release



TCPServer API Documentation

The command interface is a comma delimited character string. The total number of parameters in the command structure is 4. An example command may look like the following: "A,1,10". The first parameter is the command. Valid entries are defined in Table 1. The second parameter is the command type for the specified command. The third and fourth parameters in the command string are parameters for the command type. Valid entries are defined in Table 2. Table 3 defines the return structures of the requested command.

Table 1 Commands

Command	Description
A	Collect interpolated data.
ABORT	Aborts "A" and "OPT" commands
ERASE	Clears the contents of the flash.
IC	Instrument control command
INIT	Get, add or change ini file settings in the flash.
OPT	Optimize the instrument
RESTORE	Get and return the contents of the flash.
SAVE	Save ini file settings to the flash.
V	Version of firmware

Table 2 Command Type and Parameters

Param1	Param2	Param3	Param4	Description
A	<none></none>	<none></none>	<none></none>	Reset, then Acquire.
	1	1-32767	0-3	Set Sample Count. Example: "A,1,10,0" Sets the sample count to 10 with equal A and B scans.
	2	-1 - 15	<none></none>	Set Integration Time. Requires a third parameter: -1 - 15. This third parameter is the index value of the integration time. Example: "A,2,0" Sets the Vnir integration time to 17 ms.
	3	0-4096	0-4096	Set Gain and Offset of Swir1. Requires a third and fourth parameter. The third parameter is the Gain value to set. The fourth parameter is the Offset value to set. Example: "A,3,500,2048" Sets Swir1 Gain to 500 and Offset to 2048
	4	0-4096	0-4096	Set Gain and Offset of Swir2. Requires a third and fourth parameter. The third parameter is the Gain value to set. The fourth parameter is the Offset value to set. Example: "A,4,500,2048" Sets Swir2 Gain to 500 and Offset to 2048
	5	0-1	<none></none>	Toggle the shutter. Requires a third parameter. 0 to open the shutter. 1 to close the shutter. Example: "A,5,0" Open shutter. "A,5,1" Close shutter.
ABORT	<none></none>	<none></none>	<none></none>	Aborts current "A" and "OPT" command
ERASE	<none></none>	<none></none>	<none></none>	Clears the contents of the flash Example: "ERASE"
IC	0 - 2	0 - 4	-1 - 4096	Param2 values 0 – Swir1 1 – Swir2 2 – Vnir Param3 values 0 – Integration Time. Valid param4 values -1 - 15 1 – Gain Valid param4 values 0-4096 2 – Offset Valid param4 values 0-4096



		1	1	2 01 (4 17 17 1 4 1 0 1
				3 – Shutter Valid param4 values 0-1
				4 – Trigger Valid param4 values 0
				Param4 values – 0 - 4096
				Example:
				"IC,2,0" Sets Vnir Integration Time to 17 ms
				"IC,0,1,500" Sets Swir1 Gain to 500
				"IC,1,2,2048" Sets Swir2 Offset to 2048
				"IC,2,3,1" Closes the Vnir shutter.
				"IC,2,3,0" Open the Vnir shutter.
INIT	0	30 char	<none></none>	Get value from flash. Requires a third parameter. The third parameter is the character string of a name of the value to get. ie. "SerialNumber"
				Example:
				"INIT,0,SerialNumber" gets the Serial Number from flash.
	1	30 char	double	Add a new to flash. Requires a third and fourth parameter. The third
				parameter is a character string of the name of the value ie. "SerialNumber. The fourth parameter is the value to set ie. "4012"
				Example:
				"INIT,1,5erialNumber,4012" Adds a Serial Number with a value of 4012 to the flash.
	2	30 char	double	Change a flash value. Requires a third and fourth parameter. The third
	1			parameter is a character string of the name of the value ie.
				"SerialNumber. The fourth parameter is the value to set ie. "4012"
				Example:
				"INIT,2,SerialNumber,4028" Changes the SerialNumber key to 4028.
OPT	1	<none></none>	<none></none>	Optimize VNIR device (BITMASK = 0x01). Upon successful
011	1	a vonez	Q'IONES	completion of command, instrument values are set to optimized
				value(s).
	2	<none></none>	<none></none>	Optimize SWIR1 device (BITMASK = 0x02). Upon successful
	-	a vonez	Q'IONES	completion of command, instrument values are set to optimized
				value(s).
	3	<none></none>	<none></none>	Optimize VNIR and SWIR1 devices. Upon successful completion of
		a vonez	Q'IONES	command, instrument values are set to optimized value(s).
	4	<none></none>	<none></none>	Optimize SWIR2 device (BITMASK = 0x04). Upon successful
	T	\\text{\tint{\text{\tin}}\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tin}\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tett{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\tin\tint{\text{\text{\tin\tint{\text{\tin\tint{\text{\tin\text{\text{\text{\tin\text{\tett{\tin\tint{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\tin\text{\text{\tin\tint{\text{\tin\text{\text{\tin\text{\text{\tin\tin\tin\text{\text{\tin\tint{\text{\tin\tin\tin\tint{\text{\tin\tin\tint{\tett{\tin\tint{\text{\tin\tin\tin\tint{\tiint{\text{\tii}}\tint{\tin\tint{\tin}\tint{\tin\tin\tint{\tint{\tin}\tin\tin\tint{\	\tone>	completion of command, instrument values are set to optimized
				value(s).
	5	<none></none>	<none></none>	Optimize VNIR and SWIR2 device. Upon successful completion of
] 3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	command, instrument values are set to optimized value(s).
	6	<none></none>	<none></none>	Optimize SWIR1 and SWIR2 devices. Upon successful completion of
	"	\tone/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	command, instrument values are set to optimized value(s).
	7	<none></none>	<none></none>	Optimize VNIR, SWIR1 and SWIR2 devices. Upon successful
	'	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	completion of command, instrument values are set to optimized
				value(s).
RESTORE	0 - 1	<none></none>	<none></none>	Get and return the values from flash.
KESTUKE	0-1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Param2 0 - Loads the INI only
	1			1 - Loads the INI and builds the calibration arrays.
				1 - Loads the five and outlds the canoration arrays.
	1			Example:
				"RESTORE,1"
SAVE	<none></none>	<none></none>	<none></none>	Save the current ini settings to flash.
JATE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Zione/	None/	Sure the current in settings to musil.
	1			Example:
1	1			"SAVE"
V	<none></none>	<none></none>	<none></none>	Returns the version of the TCP Server
•	NOHC/	\tone>	~10nc/	Returns the version of the TCT Server





Email: nir.support@panalytical.com

Phone: (303) 444-6522

Fax: (303) 444-6825

Table 3 Return Packet structure.

```
Command
                          Return packet
                           struct Vnir Header
                             int IT;
                                                                // Integration Time of vnir.
                             int scans;
                                                                // Number of scans in vnir region
                             int max_channel;
                                                                // Maximum DN value of vnir region
                                                                // Minimum DN value of vnir region.
                             int min channel;
                                                                // Saturation Alarm 0-no saturation 1 - saturation
                             int saturation:
                             int shutter;
                                                                // Shutter status 0 - Open 1 - Closed
                             int drift;
                                                                // Drift average value for defined drift channels
                             int dark subtracted;
                                                               // Dark subtracted 0 - No 1 - Yes
                             int reserved[8];
                           struct Swir Header
                                                               // Tec Alarm 0 - No Alarm 1 or 2 Alarm
                             int tec status;
                                                               // DN value of TEC controller
                             int tec current:
                            int max_channel;
                                                               // Maximum DN value of swir region
                                                               // Minimum DN value of swir region
                             int min channel:
                                                               // Saturation Alarm 0 – no saturation 1 - saturation
                             int saturation;
                             int A Scans:
                                                               // Number of A Scans in swir region
                             int B Scans;
                                                              // Number of B Scans in swir region
                             int dark_current;
                                                              // Averaged Dark Current value
                             int gain;
                                                              // gain value of swir region
                             int offset;
                                                              // offset value of swir region
                             int scansize1;
                                                              // A Scan - Number of channels before encoder index
                                                              // B Scan - Number of channels after encoder index
                             int scansize2;
                                                              // A Scan - Number of channels after encoder index
                                                              // B Scan - Number of channels before encoder index
                                                              // Dark subtracted 0 - No 1 - Yes
                             int dark subtracted;
                            int reserved[3];
                           struct SpectrumHeader
                             int header:
                                                              // Header code for Acquire
                             int errbyte;
                                                              // Error code for Acquire
                             int sample_count;
                                                              // Sample count of spectrum
                                                              // Trigger 0 - off 1 - on
                             int trigger;
                             int voltage:
                                                              // DN value of voltage.
                             int current;
                                                              // DN value of current.
                                                              // DN value of inside temperature.
                             int temperature;
                             int motor_current;
                                                              // DN value of motor current.
                             int instrument hours;
                                                              // Number of runtime hours since last calibration.
                             int instrument minutes;
                                                              // Number of runtime minutes since last calibration.
                             int instrument_type;
                                                             // 1 - 13 see version command for values
                             int AB:
                                                             // 0 - 3 see A command for value
                             int reserved[4];
                             Vnir_Header v_header;
                                                            // Vnir structure
                             Swir_Header s1_header;
                                                            // Swir1 structure
                             Swir_Header s2_header;
                                                            // Swir2 structure
                           // Interpolated structure to return for Full Range Instrument
                           // Applies to the FR_TCPServer firmware
                           struct FRInterpSpecStruct
                             SpectrumHeader FRSpectrumHeader; //256 bytes (64 words)
                             float SpecBuffer [2151];
                           // Interpolated structure to return for Vnir Spectrometers
                           // Applies to the V TCPServer firmware
```

```
Command
                          Return packet
                          struct VInterpSpecStruct
                            SpectrumHeader VSpectrumHeader;
                            float SpecBuffer [701];
                          // Interpolated structure to return for Swir1 Swir2 Spectrometers
                          // Applies to the S1S2_TCPServer firmware
                          struct S1S2InterpSpecStruct
                            SpectrumHeader S1S2SpectrumHeader;
                            float SpecBuffer [1502];
                          // Interpolated structure to return for Swir1 Spectrometers
                          // Applies to the S1_TCPServer firmware
                          struct S1InterpSpecStruct
                            SpectrumHeader S1SpectrumHeader;
                            float SpecBuffer [801];
                          // Interpolated structure to return for Swir2 Spectrometers
                          // Applies to the S2_TCPServer firmware
                          struct S2InterpSpecStruct
                            SpectrumHeader S2SpectrumHeader;
                            float SpecBuffer [701];
                          // Interpolated structure to return for Vnir/Swir1 Spectrometers
                          // Applies to the VS1_TCPServer firmware
                          struct VS1InterpSpecStruct
                            SpectrumHeader VS1SpectrumHeader;
                            float SpecBuffer [1502];
                         // Interpolated structure to return for Vnir/Swir2 Spectrometers
                          // Applies to the VS2_TCPServer firmware
                          struct VS2InterpSpecStruct
                            SpectrumHeader VS2SpectrumHeader;
                            float SpecBuffer [1402];
ABORT
                          Struct ParamStruct
                            int header:
                            int errbyte
                            char name[30];
                            double value;
                            int count;
ERASE
                          struct InitStruct
                                                  //header type used in TCP transfer.
                            int header;
                                                  //error code
                            int errbyte;
                            char name [MAX_PARAMETERS][30]; //space for 200 entries with 30 character names
                            double value [MAX_PARAMETERS]; //corresponding data values for the 200 entries
                                                  //The number of used entries
                            int count;
```



Command	Return packet					
	int verify; //the checksum };					
IC	struct InstrumentControlStruct					
	{ int header;					
INIT	struct ParamStruct					
	int header; //header type used in TCP transfer. int errbyte; //error code char name [30]; //space for 200 entries with 30 character names double value; //corresponding data values for the 200 entries int count; //number of entries used }					
OPT	struct OptimizeStruct					
	int header; //header type used in TCP transfer. int errbyte; //error code int itime; //optimized integration time int gain[2]; //optimized gain for 2 SWIRs int offset[2]; //optimized offset for 2 SWIRs					
RESTORE	struct InitStruct					
	int header; //header type used in TCP transfer. int errbyte; //error code char name [MAX_PARAMETERS][30]; //space for 200 entries with 30 character names double value [MAX_PARAMETERS]; //corresponding data values for the 200 entries int count; //The number of used entries int verify; //the checksum };					
SAVE	struct InitStruct					
	{ int header;					
V	struct VersionStruct { int header;					



A - Acquire data

Description:

This command resets the detectors then collects and interpolates data at the current instrument settings. *Note:* This command requires the instrument ini and calibration arrays to be loaded into the flash. See RESTORE for Details.

Parameters

```
Param1
                      Identifies Acquire command.
Param2
       Not Used
Param3
       Not Used
Param4
       Not Used
Returns
Struct FRInterpSpecStruct
       SpectrumHeader FRSpectrumHeader;
       float SpecBuffer[2151];
}
header
       H NO ERROR
                                     100
       H_COLLECT_ERROR
H_COLLECT_NOT_LOADED
                                     200
                                     300
       H_RESET_ERROR
                                     600
       H INTERPOLATE ERROR
                                     700
errbyte
       NO ERROR
                                     0
       NOT READY
                                     -1
       NO INDEX MARKS
                                     -2
       TOO_MANY_ZEROS
                                     -3
       SCANSIZE ERROR
                                     -4
       VNIR_TIMEOUT
                                     -10
       SWIR_TIMEOUT
VNIR_NOT_READY
                                     -11
                                     -12
       SWIR1_NOT_READY
SWIR2_NOT_READY
                                     -13
                                     -14
       ABORT_ERROR
                                     -18
       VNIR_INTERP_ERROR
                                     -20
       SWIR1 INTERP ERROR
                                     -21
       SWIR2_INTERP_ERROR
                                     -22
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

SpecBuffer

Interpolated spectrum buffer.

See Table 3 for additional information on the return structures and header definition.

Example

"A"

Collects and interpolates data at the currently set sample count, integration time, gain and offsets.



A,1,x,x – Set sample count and Acquire data

Description:

This command sets the sample count, resets the detectors, collects and interpolates spectrum data. *Note:* This command requires the instrument ini and calibration arrays to be loaded into the flash. See RESTORE for Details.

Parameters

```
Param1

"A" Identifies the Acquire command.

Param2

1 Set Sample Count command type.

Param3

1-32767 Sample count

Param4

0 - 3 Scan Type

0 - (Default) A and B Even spectrum averaging 1 - A only 2 - B only 3 - A and B.
```

Returns

```
Struct FRInterpSpecStruct
      SpectrumHeader FRSpectrumHeader;
      float SpecBuffer[2151];
}
header
                                 100
      H_NO_ERROR
      H_COLLECT_ERROR
                                 200
      H_COLLECT_NOT_LOADED
                                 300
      H RESET ERROR
                                 600
      H INTERPOLATE ERROR
                                 700
errbyte
      NO_ERROR
                                 0
      NOT READY
                                 -1
      NO_INDEX_MARKS
                                 -2
      TOO_MANY_ZEROS
                                 -3
      SCANSIZE ERROR
                                 -4
      VNIR_TIMEOUT
                                 -10
      SWIR TIMEOUT
                                 -11
      VNIR_NOT_READY
                                 -12
      SWIR1_NOT_READY
                                 -13
      SWIR2 NOT READY
                                 -14
      ABORT ERROR
                                 -18
      VNIR_INTERP_ERROR
                                 -20
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

SWIR1_INTERP_ERROR -21 SWIR2_INTERP_ERROR -22

SpecBuffer

Interpolated spectrum buffer.

See Table 3 for additional information on the return structures and header definition.

Example

"A,1,10" Sets the sample count to 10 and returns interpolated data.



A,2,x – Set Integration time and Acquires data

Description:

This command sets the integration time, resets the detectors, collects and interpolates spectrum data. *Note:* This command requires the instrument ini and calibration arrays to be loaded into the flash. See RESTORE for Details.

Parameters

```
Param1
                       Identifies the Acquire command.
Param2
                       Set Integration Time command type.
Param3
                       Integration Time
       Index
                       8.5ms
       0
                       17ms
                       34ms
       1
       2
                       68ms
                       136ms
       4
                       272ms
       5
                       544ms
                       1.09sec
       6
       7
                       2.18sec
       8
                       4.35sec
                       8.70sec
        10
                       17.41sec
                       34.82sec
       11
       12
                       1.16min
       13
                       2.32min
       14
                       4.64min
        15
                       9.28min
Param4
       Not Used
Returns
Struct FRInterpSpecStruct
{
       SpectrumHeader FRSpectrumHeader;
       float SpecBuffer[2151];
header
       H_NO_ERROR
                                       100
       H\_COLLECT\_ERROR
                                       200
       H COLLECT NOT LOADED
                                       300
```

H RESET ERROR

H_INTERPOLATE_ERROR

600

700



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

errbyte

NO_ERROR	0
NOT_READY	-1
NO_INDEX_MARKS	-2
TOO_MANY_ZEROS	-3
SCANSIZE_ERROR	-4
VNIR_TIMEOUT	-10
SWIR_TIMEOUT	-11
VNIR_NOT_READY	-12
SWIR1_NOT_READY	-13
SWIR2_NOT_READY	-14
ABORT_ERROR	-18
VNIR INTERP ERROR	-20
SWIR1_INTERP_ERROR	-21
SWIR2 INTERP ERROR	-22

SpecBuffer

Interpolated spectrum buffer.

See Table 3 for additional information on the return structures and header definition.

Example

"A,2,0" Sets the integration time to 17ms.



A,3,x,x – Set Swir1 Gain and Offset and Acquires data

Description:

This command sets the gain and offset for swir1, resets the detectors, collects and interpolates spectrum data. *Note:* This command requires the instrument ini and calibration arrays to be loaded into the flash. See RESTORE for Details.

Parameters

```
Param1
                      Identifies the Acquires command.
Param2
                      Set Gain and Offset for swir1 command type.
Param3
       0-4096
                      Gain value
Param4
       0-4096
                      Offset value
Returns
Struct FRInterpSpecStruct
       SpectrumHeader FRSpectrumHeader;
       float SpecBuffer[2151];
header
       H NO ERROR
                                    100
       H\_COLLECT\_ERROR
                                    200
       H COLLECT NOT LOADED
                                    300
       H RESET ERROR
                                    600
       H_INTERPOLATE_ERROR
                                    700
errbyte
                                    0
       NO ERROR
       NOT READY
                                    -1
       NO INDEX MARKS
                                    -2
                                    -3
       TOO MANY ZEROS
       SCA\bar{N}SIZE\_\bar{E}RROR
                                    -4
       VNIR_TIMEOUT
                                    -10
       SWIR_TIMEOUT
                                    -11
       VNIR NOT READY
                                    -12
       SWIR1_NOT_READY
SWIR2_NOT_READY
                                    -13
                                    -14
       ABORT ERROR
                                    -18
       VNIR_INTERP_ERROR
                                    -20
       SWIR1 INTERP_ERROR
                                    -21
       SWIR2 INTERP ERROR
                                    -22
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

SpecBuffer

Interpolated spectrum buffer.

See Table 3 for additional information on the return structures and header definition.

Example

"A,3,500,2048" Sets the Gain of Swir1 to 500 and Offset to 2048.



A,4,x,x – Set Swir2 Gain and Offset and Acquires data

Description:

This command sets the gain and offset for swir2, resets the detectors, collects and interpolates spectrum data. *Note:* This command requires the instrument ini and calibration arrays to be loaded into the flash. See RESTORE for Details.

Parameters

```
Param1
                      Identifies the Acquire command.
Param2
                      Set Gain and Offset for swir2 command type.
Param3
       0-4096
                      Gain value
Param4
                      Offset value
       0-4096
Returns
Struct FRInterpSpecStruct
       SpectrumHeader FRSpectrumHeader;
       float SpecBuffer[2151];
header
       H NO ERROR
                                     100
       H\_COLLECT\_ERROR
                                    200
       H COLLECT NOT LOADED
                                    300
       H RESET ERROR
                                     600
       H_INTERPOLATE_ERROR
                                    700
errbyte
                                    0
       NO ERROR
       NOT READY
                                     -1
       NO INDEX MARKS
                                     -2
       TOO MANY ZEROS
                                    -3
       SCA\bar{N}SIZE\_\bar{E}RROR
                                    -4
       VNIR_TIMEOUT
                                    -10
       SWIR_TIMEOUT
                                    -11
       VNIR_NOT_READY
                                    -12
       SWIR1_NOT_READY
SWIR2_NOT_READY
                                    -13
                                    -14
       ABORT ERROR
                                    -18
       VNIR_INTERP_ERROR
                                    -20
       SWIR1_INTERP_ERROR
                                    -21
```

SWIR2 INTERP ERROR

-22



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

SpecBuffer

Interpolated spectrum buffer.

See Table 3 for additional information on the return structures and header definition.

Example

"A,4,500,2048" Sets the Gain of Swir2 to 500 and Offset to 2048.



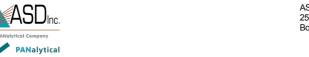
A,5,x – Toggle the shutter and Acquires data

Description:

This command toggles the shutter for the vnir, resets the detectors, collects and interpolates spectrum data. *Note:* This command requires the instrument ini and calibration arrays to be loaded into the flash. See RESTORE for Details.

Parameters

```
Param1
                      Identifies the Acquire command.
Param2
       5
                      Toggle the shutter.
Param3
                      Open the shutter
       0
                      Close the shutter
Param4
       Not Used
Returns
Struct FRInterpSpecStruct
       SpectrumHeader FRSpectrumHeader;
       float SpecBuffer[2151];
}
header
       H NO ERROR
                                     100
       H_COLLECT_ERROR
H_COLLECT_NOT_LOADED
                                     200
                                     300
       H_RESET_ERROR
                                     600
       H INTERPOLATE ERROR
                                     700
errbyte
       NO ERROR
                                     0
       NOT READY
                                     -1
       NO INDEX MARKS
                                     -2
       TOO_MANY_ZEROS
                                     -3
       SCANSIZE ERROR
                                     -4
       VNIR_TIMEOUT
                                     -10
       SWIR_TIMEOUT
                                     -11
       VNIR NOT READY
                                     -12
       SWIR1_NOT_READY
SWIR2_NOT_READY
                                     -13
                                     -14
       ABORT_ERROR
                                     -18
       VNIR_INTERP_ERROR
                                     -20
       SWIR1 INTERP ERROR
                                     -21
       SWIR2_INTERP_ERROR
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

SpecBuffer

Interpolated spectrum buffer.

See Table 3 for additional information on the return structures and header definition.

Example

"A,5,0" Opens the Shutter

"A,5,1" Closes the Shutter



ABORT - Abort command

Description:

This command Aborts the current "A" and "OPT" commands in the command queue.

Parameters

```
Param1
        "ABORT"
                               Identifies the Abort command.
Param2
       Not Used.
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct ParamStruct
{
        int header;
        int errbyte;
        char name[30];
        double value;
       int count;
}
header
        H_NO_ERROR
                                       100
errbyte
        NO_ERROR
                                       0
name
        "ABORT"
value
        Not Used.
count
       Not Used.
```

Example

"ABORT" Aborts the current "A" and "OPT" commands in the command queue.



ERASE – Clears the flash

Description:

This command clears the flash.

Parameters

```
Param1
        "ERASE"
                                Identifies the ERASE command.
Param2
        Not Used.
Param3
        Not Used.
Param4
        Not Used.
Returns
Struct InitStruct
        int header;
        int errbyte;
        char name[200][30];
        double value[200];
        int count;
        int verify;
}
header
        H NO ERROR
                                 100
        H_FLASH_ERROR
                                500
errbyte
        NO_ERROR
                                                 0
name
        Space for 200 entries with 30 character names.
value
        Corresponding data value for 200 entries.
count
        The number of used entries.
verify
        The checksum value.
```

Example

"ERASE" Clears the flash.



IC,0,1,x – Instrument Gain Control for SWIR1

Description:

This command sets the gain value for SWIR1.

Parameters

```
Param1 "IC" Identifies the Instrument Control command.

Param2 0 SWIR1 Detector

Param3 1 Gain control

Param4 0-4096 Gain value to set
```

Returns

```
Struct InstrumentControlStruct
{
        int header;
        int errbyte;
        int detector;
        int cmdType;
        int value;
header
        H NO ERROR
                                                    100
        H INSTRUMENT CONTROL ERROR
                                                    900
errbyte
        NO_ERROR
                                           0
        NOT_READY
VNIR_NOT_READY
SWIR1_NOT_READY
SWIR2_NOT_READY
                                           -1
                                           -12
                                           -13
                                           -14
        PARAM_ERROR
                                           -19
detector
                 SWIR1
                 SWIR2
                 VNIR
cmdType
        0
                 Integration Time
                 Gain
        1
        2
                 Offset
                 Shutter
values
        0 - 4096
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

Example

"IC,0,1,500"

Sets the Gain to 500 for SWIR1.



IC,0,2,x – Instrument Offset Control for SWIR1

Description:

This command sets the offset value for SWIR1.

Parameters

```
Param1
                        Identifies the Instrument Control command.
Param2
                        SWIR1 Detector
Param3
                        Offset control
Param4
                        Offset value to set
        0-4096
```

Returns

```
Struct InstrumentControlStruct
{
        int header;
        int errbyte;
        int detector;
        int cmdType;
        int value;
header
        H NO ERROR
                                                    100
        H INSTRUMENT CONTROL ERROR
                                                    900
errbyte
        NO_ERROR
                                           0
        NOT_READY
VNIR_NOT_READY
SWIR1_NOT_READY
SWIR2_NOT_READY
                                           -1
                                           -12
                                           -13
                                           -14
        PARAM_ERROR
                                           -19
detector
                 SWIR1
                 SWIR2
                 VNIR
cmdType
            Integration Time
             Gain
             Offset
             Shutter
values
        0 - 4096
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

Example

"IC,0,2,2048"

Sets the Offset to 2048 for SWIR1.



IC,1,1,x – Instrument Gain Control for SWIR2

Description:

This command sets the gain value for SWIR2.

Parameters

```
Param1 "IC" Identifies the Instrument Control command.

Param2 1 SWIR2 Detector

Param3 1 Gain control

Param4 0-4096 Gain value to set
```

Returns

```
Struct InstrumentControlStruct
{
        int header;
        int errbyte;
        int detector;
        int cmdType;
        int value;
header
        H NO ERROR
                                                    100
        H INSTRUMENT CONTROL ERROR
                                                   900
errbyte
        NO_ERROR
                                           0
        NOT_READY
VNIR_NOT_READY
SWIR1_NOT_READY
SWIR2_NOT_READY
                                           -1
                                           -12
                                           -13
                                           -14
        PARAM_ERROR
                                           -19
detector
            SWIR1
             SWIR2
             VNIR
cmdType
            Integration Time
        1
             Gain
             Offset
             Shutter
values
        0 - 4096
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

Example

"IC,1,1,500"

Sets the Gain to 500 for SWIR2.



IC,1,2,x – Instrument Offset Control for SWIR2

Description:

This command sets the offset value for SWIR2.

Parameters

```
Param1
"IC" Identifies the Instrument Control command.

Param2
1 SWIR2 Detector

Param3
2 Offset control

Param4
0-4096 Offset value to set
```

```
Returns
Struct InstrumentControlStruct
{
        int header;
        int errbyte;
        int detector;
        int cmdType;
        int value;
header
        H NO ERROR
                                                   100
        H INSTRUMENT CONTROL ERROR
                                                   900
errbyte
        NO_ERROR
                                          0
        NOT_READY
VNIR_NOT_READY
SWIR1_NOT_READY
SWIR2_NOT_READY
                                          -1
                                          -12
                                          -13
                                          -14
        PARAM_ERROR
                                          -19
detector
            SWIR1
            SWIR2
            VNIR
cmdType
            Integration Time
        1
            Gain
            Offset
            Shutter
values
        0 - 4096
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

Example

"IC,1,2,2048"

Sets the Offset to 2048 for SWIR2.





IC,2,0,x – Instrument Integration Time Control for VNIR

Description:

This command sets the integration time value index for VNIR.

Parameters

```
Param1
                        Identifies the Instrument Control command.
Param2
                        VNIR Detector
Param3
                        Integration Time control
Param4
        Index
                        Integration Time
        -1
                        8.5ms
        0
                        17ms
                        34ms
        2
                        68ms
        3
                        136ms
                        272ms
                        544ms
                        1.09sec
                        2.18sec
        8
                        4.35sec
                        8.70sec
                        17.41sec
        10
        11
                        34.82sec
        12
                        1.16min
        13
                        2.32min
        14
                        4.64min
        15
                        9.28min
```

Returns



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

NOT_READY -1 VNIR_NOT_READY -12 SWIR1_NOT_READY -13 SWIR2 NOT READY -14 PARAM_ERROR -19 detector SWIR1 SWIR2 1 2 VNIR cmdTypeIntegration Time Gain Offset Shutter values

Example

-1 - 15

"IC,2,0,0" Sets the integration time index to 17ms for the VNIR detector.



IC,2,3,x – Instrument Shutter Control for VNIR

Description:

This command toggles the shutter for VNIR.

Parameters

Param1

```
Identifies the Instrument Control command.
Param2
                        VNIR Detector
Param3
                        Shutter control command
Param4
       0
                        Open shutter
                        Close shutter
Returns
Struct InstrumentControlStruct
        int header;
        int errbyte;
        int detector;
       int cmdType;
        int value;
}
header
        H NO ERROR
                                                 100
        H_INSTRUMENT_CONTROL_ERROR
                                                900
errbyte
        NO ERROR
       NOT_READY
VNIR_NOT_READY
SWIR1_NOT_READY
                                        -1
                                        -12
                                        -13
        SWIR2_NOT_READY
                                        -14
        PARAM_ERROR
                                        -19
detector
            SWIR1
            SWIR2
        2
            VNIR
cmdType
       0
           Integration Time
            Gain
            Offset
            Shutter
values
```

0 - 4096



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

Example

"IC,2,3,0" Opens the shutter for the VNIR detector. "IC,2,3,1" Closes the shutter for the VNIR detector.



IC,2,4,0 – Instrument Trigger Reset

Description:

This command resets the Trigger for activation. When the trigger is pressed, the LEDs turn on and the instrument sends a "Trigger" character string to the client. The trigger becomes inactive until it has been reset. Use this command to turn off the LEDs and reactivate the trigger.

Parameters

```
Param1
"IC" Identifies the Instrument Control command.

Param2
2 VNIR Detector

Param3
4 Trigger Reset command

Param4
0 Reset

Returns

Struct InstrumentControlStruct
{
    int header;
    int errbyte;
    int detector:
```

```
int errbyte;
int detector;
int cmdType;
int value;
}

header

H_NO_ERROR 100
H_INSTRUMENT_CONTROL_ERROR 900

errbyte

NO_ERROR 0
PARAM_ERROR -19
```

detector

2 Vnir

cmdType

Trigger Reset

values

0 - Reset

Example

"IC,2,4,0" Resets the Trigger by turning off the LEDs and resetting the register.



INIT,0,x – Gets parameter from flash

Description:

This command gets a parameter stored in flash.

Note: This command requires a RESTORE command to have been called prior to retrieving the parameter values.

Parameters

```
Param1
        "INIT"
                       Identifies the INIT command.
Param2
                       Gets a parameter from flash.
Param3
        30 chars
                       Parameter name. See RESTORE command for possible names.
Param4
       Not Used
Returns
Struct ParamStruct
       int header;
       int errbyte;
       char name[30];
       double value;
       int count;
}
header
        H NO ERROR
                               100
       H_INIT_ERROR
                               400
errbyte
                                       0
       NO ERROR
       MISSING_PARAMETER
```

Example

name

value

count

"INIT,0,SerialNumber" Returns the Serial Number stored in Flash.

Name of parameter up to 30 character long.

Corresponding data value for parameter.

The number of used entries.



INIT,1,x,x – Adds a parameter to flash

Description:

This command adds a parameter to be stored in flash.

Note: This command requires the Save command to permanently store the value in flash.

Parameters

```
Param1
"INIT" Identifies the INIT command.

Param2
1 Adds a parameter to flash.

Param3
30 chars Parameter name

Param4
Double Value of the Parameter
```

Returns

```
Struct ParamStruct
        int header;
        int errbyte;
        char name[30];
        double value;
        int count;
}
header
        H NO ERROR
                                 100
        H_INIT_ERROR
                                 400
errbyte
        NO ERROR
                                 0
        INI_FULL
name
        Name of parameter up to 30 character long.
value
        Corresponding data value for parameter.
count
        The number of used entries.
```

Example

"INIT,1,SerialNumber,4012" Adds the SerialNumber parameter with a value of 4012 to Flash.



INIT,2,x,x – Changes a parameter stored in flash

Description:

This command changes a parameter stored in flash.

Note: This command requires a RESTORE command to have been called prior to changing the parameter values. This command also requires the Save command to permanently store the value in flash.

Parameters

```
Param1 "INIT" Identifies the INIT command.

Param2 2 Changes a parameter in flash.

Param3 30 chars Parameter name. See RESTORE command for possible names

Param4 Double Value of the Parameter
```

Returns

```
Struct ParamStruct
        int header;
        int errbyte;
        char name[30];
        double value;
        int count;
header
        H NO ERROR
                                 100
        H_INIT_ERROR
                                400
errbyte
                                        0
        NO ERROR
        MISSING_PARAMETER-8
name
        Name of parameter up to 30 character long.
value
        Corresponding data value for parameter.
count
        The number of used entries.
```

Example

"INIT,1,SerialNumber,6027" Changes the SerialNumber parameter to 6027 in Flash.



OPT,1 – Optimize VNIR detector

Description:

This command optimizes the VNIR detector.

Parameters

```
Param1
       "OPT"
                       Identifies the OPT command.
Param2
                       VNIR detector (BITMASK = 0x01)
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct OptimizeStruct
       int header;
       int errbyte;
       int itime
       int gain[2]
       int offset[2]
header
       H NO ERROR
                                      100
       H OPTIMIZE ERROR
                                      800
errbyte
                                      0
       NO_ERROR
       NOT READY
                                      -1
       MISSING PARAMETER
                                      -8
       VNIR_NOT_READY
                                      -12
       SWIRT NOT READY
                                      -13
       SWIR2_NOT_READY
                                      -14
       VNIR_OPT_ERROR
                                      -15
       SWIR1 OPT ERROR
                                      -16
       SWIR2 OPT ERROR
                                      -17
       ABORT ERROR
                                      -18
itime
                              Error if gain and offset are -1
       -1
                              Integration time for the VNIR detector.
       -1 - 15
gain
       -1
       [1]0 - 4096
                              gain value for first SWIR detector.
       [2]0 - 4096
                              gain value for second SWIR detector.
offset
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

-1 Error

[1] 0 – 4096 offset value for first SWIR detector. [2] 0 – 4096 offset value for second SWIR detector.

Example

"OPT,1" Optimize VNIR detector.



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825

OPT,2 – Optimize SWIR1 detector

Description:

PANalytical

This command optimizes the SWIR1 detector.

Parameters

offset

```
Param1
       "OPT"
                      Identifies the OPT command.
Param2
                      SWIR1 detector (BITMASK = 0x02)
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct OptimizeStruct
       int header;
       int errbyte;
       int itime
       int gain[2]
       int offset[2]
header
       H NO ERROR
                                      100
       H OPTIMIZE ERROR
                                      800
errbyte
                                      0
       NO_ERROR
       NOT READY
                                      -1
       MISSING PARAMETER-8
       VNIR_NOT_READY
                                      -12
       SWIRT NOT READY
                                      -13
       SWIR2_NOT_READY
                                      -14
       VNIR_OPT_ERROR
                                      -15
       SWIR1 OPT ERROR
                                      -16
       SWIR2 OPT ERROR
                                      -17
       ABORT ERROR
                                      -18
itime
                              Error if gain and offset are -1
       -1
                              Integration time for the VNIR detector.
       -1 - 15
gain
       -1
       [1]0 - 4096
                              gain value for first SWIR detector.
       [2]0-4096
                              gain value for second SWIR detector.
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

-1 Error

[1] 0 – 4096 offset value for first SWIR detector. [2] 0 – 4096 offset value for second SWIR detector.

Example

"OPT,2" Optimize SWIR1 detector.





OPT,3 – Optimize VNIR and SWIR1 detectors

Description:

This command optimizes the VNIR and SWIR1 detectors.

Parameters

offset

```
Param1
       "OPT"
                      Identifies the OPT command.
Param2
                       VNIR and SWIR1 detector
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct OptimizeStruct
       int header;
       int errbyte;
       int itime
       int gain[2]
       int offset[2]
header
       H NO ERROR
                                      100
       H OPTIMIZE ERROR
                                      800
errbyte
                                      0
       NO_ERROR
       NOT READY
                                      -1
       MISSING PARAMETER-8
       VNIR_NOT_READY
                                      -12
       SWIRT NOT READY
                                      -13
       SWIR2_NOT_READY
                                      -14
       VNIR_OPT_ERROR
                                      -15
       SWIR1 OPT ERROR
                                      -16
       SWIR2 OPT ERROR
                                      -17
       ABORT ERROR
                                      -18
itime
                              Error if gain and offset are -1
       -1
                              Integration time for the VNIR detector.
       -1 - 15
gain
       [1]0 - 4096
                              gain value for first SWIR detector.
       [2]0-4096
                              gain value for second SWIR detector.
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

-1 Error

[1] 0 – 4096 offset value for first SWIR detector. [2] 0 – 4096 offset value for second SWIR detector.

Example

"OPT,3" Optimize VNIR and SWIR1 detectors.



OPT,4 – Optimize SWIR2 detector

Description:

This command optimizes the SWIR2 detector.

Parameters

offset

```
Param1
       "OPT"
                      Identifies the OPT command.
Param2
                      SWIR2 detector
                                             (BITMASK=0x04)
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct OptimizeStruct
       int header;
       int errbyte;
       int itime
       int gain[2]
       int offset[2]
header
       H NO ERROR
                                      100
       H OPTIMIZE ERROR
                                      800
errbyte
                                      0
       NO_ERROR
       NOT READY
                                      -1
       MISSING PARAMETER-8
       VNIR_NOT_READY
                                      -12
       SWIRT NOT READY
                                      -13
       SWIR2_NOT_READY
                                      -14
       VNIR_OPT_ERROR
                                      -15
       SWIR1 OPT ERROR
                                      -16
       SWIR2 OPT ERROR
                                      -17
       ABORT ERROR
                                      -18
itime
                              Error if gain and offset are -1
       -1
                              Integration time for the VNIR detector.
       -1 - 15
gain
       [1]0 - 4096
                              gain value for first SWIR detector.
       [2]0-4096
                              gain value for second SWIR detector.
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

-1 Error

[1]0 - 4096offset value for first SWIR detector. [2] 0 - 4096offset value for second SWIR detector.

Example

"OPT,4" Optimize VNIR and SWIR1 detectors.





OPT,5 – Optimize VNIR and SWIR2 detectors

Description:

This command optimizes the VNIR and SWIR2 detectors.

Parameters

offset

```
Param1
       "OPT"
                      Identifies the OPT command.
Param2
                       VNIR and SWIR2 detector
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct OptimizeStruct
       int header;
       int errbyte;
       int itime
       int gain[2]
       int offset[2]
header
       H NO ERROR
                                      100
       H OPTIMIZE ERROR
                                      800
errbyte
                                      0
       NO_ERROR
       NOT READY
                                      -1
       MISSING PARAMETER-8
       VNIR_NOT_READY
                                      -12
       SWIRT NOT READY
                                      -13
       SWIR2_NOT_READY
                                      -14
       VNIR_OPT_ERROR
                                      -15
       SWIR1 OPT ERROR
                                      -16
       SWIR2 OPT ERROR
                                      -17
       ABORT ERROR
                                      -18
itime
                              Error if gain and offset are -1
       -1
                              Integration time for the VNIR detector.
       -1 - 15
gain
       [1]0 - 4096
                              gain value for first SWIR detector.
       [2]0-4096
                              gain value for second SWIR detector.
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

-1 Error

[1] 0 – 4096 offset value for first SWIR detector. [2] 0 – 4096 offset value for second SWIR detector.

Example

"OPT,5" Optimize VNIR and SWIR2 detectors.





OPT,6 - Optimize SWIR1 and SWIR2 detectors

Description:

This command optimizes the SWIR1 and SWIR2 detectors.

Parameters

offset

```
Param1
       "OPT"
                      Identifies the OPT command.
Param2
                      SWIR1 and SWIR2 detector
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct OptimizeStruct
       int header;
       int errbyte;
       int itime
       int gain[2]
       int offset[2]
header
       H NO ERROR
                                      100
       H OPTIMIZE ERROR
                                      800
errbyte
                                      0
       NO_ERROR
       NOT READY
                                      -1
       MISSING PARAMETER-8
       VNIR_NOT_READY
                                      -12
       SWIRT NOT READY
                                      -13
       SWIR2_NOT_READY
                                      -14
       VNIR_OPT_ERROR
                                      -15
       SWIR1 OPT ERROR
                                      -16
       SWIR2 OPT ERROR
                                      -17
       ABORT ERROR
                                      -18
itime
                              Error if gain and offset are -1
       -1
                              Integration time for the VNIR detector.
       -1 - 15
gain
       -1
       [1]0 - 4096
                              gain value for first SWIR detector.
       [2]0-4096
                              gain value for second SWIR detector.
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

-1 Error

[1]0 - 4096offset value for first SWIR detector. [2] 0 - 4096offset value for second SWIR detector.

Example

"OPT,6" Optimize SWIR1 and SWIR2 detectors.





OPT,7 – Optimize VNIR, SWIR1 and SWIR2 detectors

Description:

This command optimizes the VNIR, SWIR1 and SWIR2 detectors.

Parameters

offset

```
Param1
       "OPT"
                      Identifies the OPT command.
Param2
                       VNIR, SWIR1 and SWIR2 detector
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct OptimizeStruct
       int header;
       int errbyte;
       int itime
       int gain[2]
       int offset[2]
header
       H NO ERROR
                                      100
       H OPTIMIZE ERROR
                                      800
errbyte
                                      0
       NO_ERROR
       NOT READY
                                      -1
       MISSING PARAMETER-8
       VNIR_NOT_READY
                                      -12
       SWIRT NOT READY
                                      -13
       SWIR2_NOT_READY
                                      -14
       VNIR_OPT_ERROR
                                      -15
       SWIR1 OPT ERROR
                                      -16
       SWIR2 OPT ERROR
                                      -17
       ABORT ERROR
                                      -18
itime
                              Error if gain and offset are -1
       -1
       -1 - 15
                              Integration time for the VNIR detector.
gain
       -1
       [1]0 - 4096
                              gain value for first SWIR detector.
       [2]0-4096
                              gain value for second SWIR detector.
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

-1 Error

[1] 0 – 4096 offset value for first SWIR detector. [2] 0 – 4096 offset value for second SWIR detector.

Example

"OPT,7" Optimize VNIR, SWIR1 and SWIR2 detectors.



RESTORE,x – Loads the flash into RAM

Description:

This command loads the values stored in flash into RAM. In version 1.5, this command takes upwards to 10 seconds to complete.

Note: "RESTORE,1" is required for 1.5 version and greater for Acquire (A) command to work properly.

Parameters

```
Param1
       "RESTORE"
                       Identifies the RESTORE command.
Param2
       0
                       Restores INI only
                       Restores INI and build calibration Arrays.
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct InitStruct
       int header;
       int errbyte;
       char name[200][30];
       double value[200];
       int count;
       int verify;
header
                               100
       H NO ERROR
       H_INIT_ERROR
                               400
errbyte
                                              0
       NO ERROR
       INSTRUMENT INI LOAD ERROR
                                              -1
       VNIR_INI_LOAD_ERROR
                                               -2
                                               -3
       SWIRI INI LOAD ERROR
       SWIR2_INI_LOAD_ERROR
name
       Space for 200 entries with 30 character names.
       INI entries below
       Version
       SerialNumber
       CalibrationNumber
       InstrumentType
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

Detectors

StartingWavelength

EndingWavelength

InstrumentType

InstrumentHours

InstrumentMinutes

ConnectionIdleTimeout

Connection Override Time out

OptType

OptimizationLogEnabled

OptimizationTimeOutSeconds

EnableTrigger

MotorCurrentAdjustment

MotorCurrentThreshold

BoardAssemblyVersion

VDetectorType

VRealChannels

VStartingWavelength

VEndingWavelength

VUseLinear

VCalWavelengthStart

VCalWavelengthStep

VCalStartingWavelengthBlockV

VCalWavelengthStepBlockV

VDeltaStepBlockV

VDeltaSquareStepBlockV

VDriftChannelStart

VDriftChannelCount

VS tarting Integration Time Index

VM in Integration Time Index

VMaxIntegrationTimeIndex

VDarkCurrentCorrection

VDark Sample Count

VInterpolate

VVertex

S1DetectorType

S1RealChannels

S1StartingWavelength

S1EndingWavelength

S1IndexChannel

S1DarkStart

S1DarkSize

S1AdjustOffset

S1CalStartingWavelengthBlockA

S1CalWavelengthStepBlockA

S1DeltaStepBlockA

S1DeltaSquareStepBlockA

S1CalStartingWavelengthBlockB

S1CalWavelengthStepBlockB

S1DeltaStepBlockB

S1DeltaSquareStepBlockB

S1Interpolate

S1Vertex

S2DetectorType



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

S2RealChannels

S2 Starting Wavelength

S2EndingWavelength

S2IndexChannel

S2DarkStart

S2DarkSize

S2AdjustOffset

S2CalStartingWavelengthBlockA

S2CalWavelengthStepBlockA

S2DeltaStepBlockA

S2DeltaSquareStepBlockA

S2CalStartingWavelengthBlockB

S2CalWavelengthStepBlockB

S2DeltaStepBlockB

S2DeltaSquareStepBlockB

S2Interpolate

S2Vertex

value

Corresponding data value for 200 entries.

count

The number of used entries.

verify

The checksum value.

Example

"RESTORE,1" Loads the flash into RAM and builds calibration arrays.



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825

SAVE – Saves the values in RAM to flash

Description:

PANalytical

This command saves the parameters in RAM to flash.

Parameters

```
Param1
        "SAVE"
                        Identifies the SAVE command.
Param2
        Not Used.
Param3
        Not Used.
Param4
        Not Used.
Returns
Struct InitStruct
        int header;
        int errbyte;
        char name[200][30];
        double value[200];
        int count;
        int verify;
}
header
        H NO ERROR
                                 100
        H_FLASH_ERROR
                                500
errbyte
        NO_ERROR
                                                 0
name
        Space for 200 entries with 30 character names.
value
        Corresponding data value for 200 entries.
count
        The number of used entries.
verify
```

Example

"SAVE" Saves the parameters in RAM to flash.

The checksum value.



V - Version

Description:

This command returns the version of the firmware.

Parameters

```
Param1
                       Identifies the Version command.
Param2
       Not Used.
Param3
       Not Used.
Param4
       Not Used.
Returns
Struct ParamStruct
       int header;
       int errbyte;
       char name[30];
       double value;
       int type;
}
header
       H_NO_ERROR
                                       100
errbyte
       NO_ERROR
                                       0
name
        Version of the firmware.
value
        Version value.
type
       Type of instrument
                       VNIR
                                              1
                       SWIR1
                                               5
                       VNIR/SWIR1
                                               8
                       SWIR2
                       VNIR/SWIR2
                                               9
                       SWIR1/SWIR2
                                               12
                       VNIR/SWIR1/SWIR2
```

Example

"V" Returns the Version of the firmware.



Dark Current Collection

Dark Current collection is the process of blocking light coming into the instrument, then collecting the internal generated signal so that it can be subtracted from the external signal. Blocking the incoming light into the instrument can be accomplished with a mechanical shutter or by capping the fiber. A more efficient way of collecting dark current is through a dark current look up table. Recent testing has shown the dark current in the VNIR region to be stable. This stability allows for the use of a table to record the dark current values. The dark current table is easily generated with the Dark Current Calibration (DCC) utility supplied as part of the software package. Use of the table improves data collection rates by eliminating the time needed for the mechanical shutter process. Any changes in the dark current values due to normal fluctuations are small and are automatically adjusted by the software's Drift Lock feature. The use of the dark current table will be the default configuration on new instruments and can also be retroactively applied to existing Ethernet instruments.

The following is the Dark Correction algorithm:

$$\forall i \in \{0, ..., n\} \, DC_S(i) = T_S(i) - D_S(i) + (V_{DarkCurrentCorrection} + (T_{drift} - D_{drift}))$$

Where:

n =size of the VNIR spectrum

 DC_S = dark corrected spectrum

 T_S = current measured spectrum

 $D_S = \text{dark measured spectrum}$

 $V_{DarkCurrentCorrection} = \text{dark current correction constant}$

 T_{drift} = current measured drift value

 $D_{drift} = \text{dark measured drift value}$

The following describes the Dark Current Collection process for the three different methods:

- a. Has Shutter
- b. Has Dark File
- c. No Shutter or Dark File



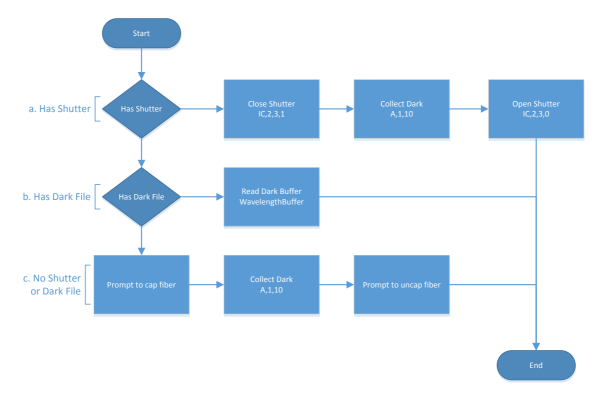


Figure 1: Dark Current Collection Process

- 1. Block Incoming Light
 - a. Has Shutter
 Close Shutter IC,2,3,1
 - b. Has Dark File

Open Dark Current ini file. This is will be in the form < serial number>_<ali>alignment ini file. This is will be in the form < serial number>_<calibration number> DarkCurrent.ini (ie. 18343_2_DarkCurrent.ini). Where < serial number> is the serial number of the instrument and < calibration number> is the calibration number for the instrument.

- c. No Shutter or Dark File Prompt to cap the fiber.
- 2. Collect Dark Measured Spectrum D_S
 - a. Has Shutter

Acquire spectrum from instrument – A,1,10

- b. Has Dark File
 - Read the *WavelengthBuffer* from dark current file where the *Index* matches the current Integration Time. The look up table consists of channel data and wavelength data for each integration time.
- No Shutter or Dark File
 Acquire spectrum from instrument A,1,10.
- 3. Read Dark Drift of Dark Measured Spectrum Darift
 - a. Has Shutter



Read the drift value from Vnir Header.

b. Has Dark File

Read the *drift* value from dark current file where the Index matches the current Integration Time.

No Shutter or Dark File
 Read the *drift* value from Vnir Header.

- 4. Collect Current Measured Spectrum T_S
 - Has Shutter

Acquire spectrum from instrument -A,1,10.

b. Has Dark File

Acquire spectrum from instrument -A,1,10.

c. No Shutter or Dark File

Acquire spectrum from instrument – A,1,10.

- 5. Read Dark Drift of Current Measured Spectrum T_{drift}
 - a. Has Shutter

Read the drift value from Vnir Header

b. Has Dark File

Read the drift value from dark current file where the Index matches the current Integration Time.

c. No Shutter or Dark File

Read the drift value from Vnir Header.

6. Compute Dark Corrected Spectrum - DC_S

Note: VNIR DarkCurrentCorrection constant, VNIR StartingWavelength and EndingWavelength can be obtained from the Instrument using the INIT command.

VNIR StartingWavelength

 $V_{StartingWavelngth} = INIT, 0, VStartingWavelength$

VNIR EndingWavelength

 $V_{EndingWavelngth} = INIT, 0, VEndingWavelength \\$

VNIR DarkCurrentCorrection constant

 $V_{DarkCurrentCorrection} = INIT, 0, VDarkCurrentCorrection \\$

Loop through the VNIR spectrum, subtract the dark spectrum from the current spectrum and add the Drift correction.

```
for(int \ i = 0; i < V_{EndingWavelength} - V_{StartingWavelength}; i + +)
\{ DC_S(i) = T_S(i) - D_S(i) + \left(V_{DarkCurrentCorrection} + \left(T_{drift} - D_{drift}\right)\right)
\}
```



Writing a TCP Client

A TCP Client application is required to initiate a connection and issue commands to the TCP Server. A sample application has been provided to demonstrate the topics below. The sample application is located under the samples folder.

Making and closing a connection

To connect to a TCP Server, the TCP Client application must know the IP Address and Port number of the TCP Server. Please refer to the *Determine the network configuration* section for setting the TCP Server's IP Address. The ASD Instrument's IP address is 169.254.1.11. The Port number is 8080.

Connecting

The following code snippet shows how to make a connection to a TCP server with an address of 169.254.1.11 on port 8080.

```
// Initialize WSA
if(WSAStartup(MAKEWORD(2,2), &WsaDat)!=0)
        printf("WSA Initialization failed.");
        return;
//
// Create Socket
Socket = socket(AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
if(Socket == INVALID SOCKET)
        printf("Socket creation failed.");
//
// Connect to TCP Server
SOCKADDR_IN SockAddr;
SockAddr.sin_port = htons(8080);
SockAddr.sin_family = AF_INET;
SockAddr.sin addr.S un.S addr = inet addr("169.254.1.11");
int RetVal = connect(Socket, (SOCKADDR *)(&SockAddr), sizeof(SockAddr));
if(RetVal != 0)
{
        int l = WSAGetLastError();
        printf("Failed to establish connection with server. %d\n", 1);
}
```



Closing the Connection

```
//
// Close the Socket
//
closesocket(Socket);
//
// Clean of the Winsock library
//
WSACleanup();
```

The following code snippet shows how to disconnect from the TCP Server.

Reading the starting and ending wavelength

Before reading the starting and ending wavelength of the TCP Server, the instrument's INI must be loaded into flash. Each instrument comes with the INI pre loaded. To update the instrument's INI, please refer to the Net Configuration Guide. Reading the instrument's starting and ending wavelength uses the INIT,0,x command. The following code snippet demonstrates reading the starting and ending wavelength.

Starting Wavelength

```
CString strCommand = "INIT,0,StartingWavelength");
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );

Ending Wavelength

CString strCommand = "INIT,0,EndingWavelength");
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );
```

Optimize

The following code snippet demonstrates how to optimize the instrument.

```
CString strCommand = "OPT,7";
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );
```

Acquiring data

The following code snippet demonstrates how to Acquire data from the instrument.

```
//
// Initialize the FR Spectrum Structure
```





```
FRInterpSpecStruct *iss;
iss = (FRInterpSpecStruct *)malloc(sizeof(*iss));
// Collect 10 samples
CString strCommand = "A,1,10";
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );
// Loop until the data has been collected
int bytesRecv = 0;
char *recvbuf = new char[bytesToRecv];
totalBytesRecv = 0;
while( totalBytesRecv < bytesToRecv)
        bytesRecv = recv( Socket, recvbuf, bytesToRecv, 0 );
        if (bytesRecv == SOCKET ERROR)
                 break;
        if (bytesRecv == 0 || bytesRecv == WSAECONNRESET)
                 printf( "Connection Closed.\n");
                 break:
        printf( "Bytes Recv: %ld\n", bytesRecv );
        memmove(&recvBuf[totalBytesRecv], recvbuf, bytesRecv);
        totalBytesRecv += bytesRecv;
}
// Convert the Header and errbyte from big endian to little endian to see if it is good data
iss->FRHeader.Header = ntohl(iss->FRHeader.Header);
iss->FRHeader.errbyte = ntohl(iss->FRHeader.errbyte);
if(iss->FRHeader.Header == 100)
{
        unsigned long z;
        // Convert the buffer from big endian to little endian and store the value as a float
        for(int i=0;i<(sizeof(iss->SpecBuffer) / sizeof(float));i++)
         {
                 z = ntohl(iss->SpecBuffer[i].i);
                 memcpy(&iss->SpecBuffer[i].f,&z,sizeof(float));
}
```

PANalytical





Displaying a Dark Corrected Spectrum

```
The following code snippet demonstrates how to display a dark corrected spectrum using a shutter.
// Close the shutter
CString strCommand = "IC,2,3,1");
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );
// Initialize the FR Dark Spectrum Structure
FRInterpSpecStruct *issDarkSpectrum;
issDarkSpectrum = (FRInterpSpecStruct *)malloc(sizeof(*issDarkSpectrum));
// Collect 10 Dark Samples
CString strCommand = "A,1,10";
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );
// Convert the received data to float
..... Code omitted for brevity - See Acquire section for details
// Assign Dark drift value
dark_drift = issDarkSpectrum.FRHeader.v_header.drift;
// Open the shutter
strCommand = "IC,2,3,0");
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );
// Initialize the FR Spectrum Structure
FRInterpSpecStruct *iss;
iss = (FRInterpSpecStruct *)malloc(sizeof(*iss));
// Acquire data to subtract the dark
strCommand = "A,1,10";
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );
// Convert the received data to float
..... Code omitted for brevity – See Acquire section for details
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

```
//
// Assign Current drift value
current_drift = iss.FRHeader.v_header.drift;

//
// Subtract the Dark Spectrum from the current spectrum
//
if(iss->FRHeader.Header == 100)
{

// Compute drift
float drift = m_iVnirDarkCurrentCorrection + (current_drift - dark_drift);
// Subtract dark
for(int i = 0; i < ((m_iVnirEndingWavelength + 1) - m_iStartingWavelength); i++)
iss->SpecBuffer[i].f -= issDarkSpectrum->SpecBuffer[i].f + drift;
}
```

Displaying a Reflectance Spectrum

```
The following code snippet demonstrates how to display a reflectance spectrum.
// Collect and store a reference spectrum
// Initialize the Reference FR Spectrum Structure
FRInterpSpecStruct *issReference;
issReference = (FRInterpSpecStruct *)malloc(sizeof(*issReference));
CString strCommand = "A,1,10";
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );
// Convert the received data to float
..... Code omitted for brevity - See Acquire section for details
//
//
// Collect a current Spectrum to compute reflectance
// Initialize the FR Spectrum Structure
FRInterpSpecStruct *iss;
iss = (FRInterpSpecStruct *)malloc(sizeof(*iss));
// Acquire current data
strCommand = "A,1,10";
```





```
bytesSent = send( Socket, strCommand, strCommand.GetLength(), 0 );

//
// Convert the received data to float
//
...... Code omitted for brevity – See Acquire section for details
//
//
// Compute reflectance
//
if(iss->FRHeader.Header == 100)

{
    // Compute Reflectance
    for(int i = 0; i < ((m_iEndingWavelength + 1) - m_iStartingWavelength); i++)
        iss->SpecBuffer[i].f = iss->SpecBuffer[i].f/ issReference->SpecBuffer[i].f;
}
```

Normalizing a Spectrum

The following code snippet demonstrates how to normalize spectrum.

```
// Acquire data - see the Acquire section
//
// Create the Normalized structure
FRInterpSpecStruct *issNormalize;
issNormalize = (FRInterpSpecStruct*)malloc(sizeof(*issNormalize));
if(iss->Header == 100)
{
        int i;
        // Normalize Vnir to IT-17ms
        for(i = 0; i < ((m_iVnirEndingWavelength + 1) - m_iStartingWavelength); i++)
                 issNormalize->SpecBuffer[i].f = iss->SpecBuffer[i].f/ (1<<it);
        // Normalize Swir1 Gain to 4096
        float gc = 256;
        float n = s1g/gc;
        for(i = (m_iVnirEndingWavelength + 1) - m_iStartingWavelength;
                 i < ((m_iSwir1EndingWavelength + 1) - m_iStartingWavelength); i++)
                 issNormalize->SpecBuffer[i].f = iss->SpecBuffer[i].f * n;
```



}

ASD Inc., a PANalytical company 2555 55th Street, Suite 100 Boulder, CO 80301 Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

```
\label{eq:continuous_problem} $$ '' Normalize Swir2 Gain to 4096 $$ n = s2g/gc; $$ for (i = (m_iSwir1EndingWavelength + 1) - m_iStartingWavelength; $$ i < ((m_iSwir2EndingWavelength + 1) - m_iStartingWavelength); $$ i++)$ issNormalize->SpecBuffer[i].f = iss->SpecBuffer[i].f * n; $$
```



Phone: (303) 444-6522 Fax: (303) 444-6825 Email: nir.support@panalytical.com

Support

ASD Inc. a PANalytical company 2555 55th Street, Suite 100 Boulder, CO 80301

Phone: 303-444-6522 Fax: 303-444-6825 Web site: www.asdi.com

Email: nir.support@panalytical.com