# UAVAgroState

Generated by Doxygen 1.8.15

# **Contents**

1	Clas	s Index			1
	1.1	Class	List		 1
2	Clas	s Docu	mentation	n	3
	2.1	Calibra	ation Class	s Reference	 3
		2.1.1	Detailed	Description	 3
		2.1.2	Member	Function Documentation	 3
			2.1.2.1	calibrateImg()	 3
			2.1.2.2	obtenerInput()	 4
			2.1.2.3	readCalibrationMat()	 4
			2.1.2.4	storeCalibrationMat()	 4
	2.2	Color (	Class Refe	erence	 5
		2.2.1	Detailed	Description	 8
		2.2.2	Member	Function Documentation	 8
			2.2.2.1	generarColores()	 8
			2.2.2.2	scalarToVec()	 8
	2.3	Comm	onFunctio	ons Class Reference	 9
		2.3.1	Detailed	Description	 10
		2.3.2	Member	Function Documentation	 10
			2.3.2.1	addAlpha()	 10
			2.3.2.2	addTransparence()	 10
			2.3.2.3	boundingBox() [1/2]	 11
			2.3.2.4	boundingBox() [2/2]	 11
			2.3.2.5	cargarImagen()	 12

ii CONTENTS

		2.3.2.6	cargarImagenes()	12
		2.3.2.7	copyToTransparent()	13
		2.3.2.8	crearCarpeta()	13
		2.3.2.9	cropRectorROI()	13
		2.3.2.10	escribirImagen()	14
		2.3.2.11	escribirPDF()	14
		2.3.2.12	histDraw()	14
		2.3.2.13	info()	15
		2.3.2.14	manejarCarpeta()	15
		2.3.2.15	obtenerImagenes()	15
		2.3.2.16	obtenerUltimoDirectorio()	16
		2.3.2.17	obtenerUltimoDirectorio2()	16
		2.3.2.18	rectROI()	16
		2.3.2.19	removeAlpha()	17
		2.3.2.20	showWindowNormal()	17
		2.3.2.21	tiempo()	17
2.4	IndexC	Calculation	Class Reference	18
	2.4.1	Detailed	Description	19
	2.4.2	Member	Function Documentation	19
		2.4.2.1	escribirSegmentaciones()	19
		2.4.2.2	indexCalcu()	19
		2.4.2.3	indexCalcuMS()	19
		2.4.2.4	indexCalcuRGB()	20
		2.4.2.5	ndviCalculation()	20
		2.4.2.6	obtenerInput()	20
		2.4.2.7	obtenerMSInput()	21
		2.4.2.8	obtenerMSOutput()	21
		2.4.2.9	obtenerRGBInput()	21
		2.4.2.10	obtenerRGBOutput()	21
		2.4.2.11	rgCalculation()	21

CONTENTS

		2.4.2.12	rviCalculation()	22
2.5	Perforr	mance Clas	ss Reference	22
	2.5.1	Detailed	Description	22
2.6	Redac	tion Class	Reference	22
	2.6.1	Detailed	Description	23
	2.6.2	Member	Function Documentation	23
		2.6.2.1	generatePDF()	23
		2.6.2.2	writeFullPageImg()	23
2.7	Segme	entation Cla	ass Reference	24
	2.7.1	Detailed	Description	24
	2.7.2	Member	Function Documentation	24
		2.7.2.1	createLut()	24
		2.7.2.2	drawIndexOfIndex()	25
		2.7.2.3	generarGrafico()	25
		2.7.2.4	normalizateMat()	26
		2.7.2.5	segmentationVariation()	26
		2.7.2.6	separarSuelo()	27
2.8	uav::St	itcher Clas	ss Reference	27
	2.8.1	Detailed	Description	29
	2.8.2	Member	Function Documentation	29
		2.8.2.1	compareMats()	29
		2.8.2.2	copyToTransparent()	30
		2.8.2.3	escribirOutput()	30
		2.8.2.4	escribirOutputOrto()	30
		2.8.2.5	evaluateHomography()	31
		2.8.2.6	getHomography()	31
		2.8.2.7	obtenerInput()	31
		2.8.2.8	obtenerInputOrto()	32
		2.8.2.9	obtenerOutputOrto()	32
		2.8.2.10	obtenerOutputRF()	32
		2.8.2.11	runAll()	32
		2.8.2.12	stitchImgs()	33
		2.8.2.13	stitchWarp()	33
2.9	Undist	ort Class F	Reference	34
	2.9.1	Detailed	Description	34
	2.9.2	Member	Function Documentation	34
		2.9.2.1	escribirOutput()	34
		2.9.2.2	obtenerInput()	34
		2.9.2.3	undistortImgs()	35
Index				37

# **Chapter 1**

# **Class Index**

# 1.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

Cambration
Clase utilizada para la obtención de la matriz de calibración
Color
Genera un conjunto de scalares que representan diferentes colores
CommonFunctions
Realiza funciones genéricas que pueden ser utiles para cualquier proceso de este software
IndexCalculation
Calcula los indices de vegetación
Performance
Calcula los indices de desempeño
Redaction
Redacta el PDF final
Segmentation
Genera las diferentes segmentaciones
uav::Stitcher
Realiza el pegado de un conjunto de imágenes
Undistort
Clase utilizada para quitar la distorsión de un conjunto de imágenes

2 Class Index

# **Chapter 2**

# **Class Documentation**

# 2.1 Calibration Class Reference

Clase utilizada para la obtención de la matriz de calibración.

```
#include <Calibration.h>
```

#### **Static Public Member Functions**

- static void calibrateImg (int numCornersHor, int numCornersVer, string cameraName)
   Obtiene matriz de calibración.
- static void storeCalibrationMat (Mat intrinsic, Mat distCoeffs, string cameraName)

  Escribe matriz de calibración.
- static vector < Mat > readCalibrationMat (string cameraName)
   Lee matriz de calibración.
- static vector< string > obtenerInput ()

Obtiene las ubicaciones de las imágenes de entrada.

# 2.1.1 Detailed Description

Clase utilizada para la obtención de la matriz de calibración.

### 2.1.2 Member Function Documentation

#### 2.1.2.1 calibrateImg()

```
static void Calibration::calibrateImg (
            int numCornersHor,
            int numCornersVer,
            string cameraName ) [inline], [static]
```

Obtiene matriz de calibración.

#### **Parameters**

numCornersHor	
numCornersVer	
cameraName	

# 2.1.2.2 obtenerInput()

```
static vector<string> Calibration::obtenerInput ( ) [inline], [static]
```

Obtiene las ubicaciones de las imágenes de entrada.

Returns

vector<string>

#### 2.1.2.3 readCalibrationMat()

Lee matriz de calibración.

**Parameters** 

cameraName

Returns

vector<Mat>

## 2.1.2.4 storeCalibrationMat()

Escribe matriz de calibración.

2.2 Color Class Reference 5

#### **Parameters**

intrinsic	
distCoeffs	
cameraName	

The documentation for this class was generated from the following file:

· Calibration.h

# 2.2 Color Class Reference

Genera un conjunto de scalares que representan diferentes colores.

#include <Color.h>

#### **Static Public Member Functions**

• static vector< Vec3f > generarColores ()

Genera un vector con varios colores.

• static Vec3f scalarToVec (Scalar sclColor)

Convierte un escalar a Vec3f.

#### **Static Public Attributes**

- static cv::Scalar aliceblue
- static cv::Scalar antiquewhite
- static cv::Scalar aqua
- static cv::Scalar aquamarine
- static cv::Scalar azure
- static cv::Scalar beige
- static cv::Scalar bisque
- static cv::Scalar black
- · static cv::Scalar blanchedalmond
- static cv::Scalar blue
- static cv::Scalar blueviolet
- static cv::Scalar brown
- static cv::Scalar burlywood
- static cv::Scalar cadetblue
- static cv::Scalar chartreuse
- static cv::Scalar chocolate
- static cv::Scalar coral
- static cv::Scalar cornflowerblue
- static cv::Scalar cornsilk
- · static cv::Scalar crimson
- static cv::Scalar cyan
- static cv::Scalar darkblue
- static cv::Scalar darkcyan
- · static cv::Scalar darkgoldenrod

- · static cv::Scalar darkgray
- static cv::Scalar darkgreen
- static cv::Scalar darkgrey
- · static cv::Scalar darkkhaki
- static cv::Scalar darkmagenta
- static cv::Scalar darkolivegreen
- static cv::Scalar darkorange
- · static cv::Scalar darkorchid
- · static cv::Scalar darkred
- static cv::Scalar darksalmon
- · static cv::Scalar darkseagreen
- static cv::Scalar darkslateblue
- static cv::Scalar darkslategray
- static cv::Scalar darkslategrey
- static cv::Scalar darkturquoise
- · static cv::Scalar darkviolet
- static cv::Scalar deeppink
- static cv::Scalar deepskyblue
- static cv::Scalar dimgray
- · static cv::Scalar dimgrey
- static cv::Scalar dodgerblue
- static cv::Scalar firebrick
- · static cv::Scalar floralwhite
- static cv::Scalar forestgreen
- · static cv::Scalar fuchsia
- · static cv::Scalar gainsboro
- static cv::Scalar ghostwhite
- static cv::Scalar gold
- static cv::Scalar goldenrod
- static cv::Scalar gray
- static cv::Scalar green
- static cv::Scalar greenyellow
- static cv::Scalar grey
- · static cv::Scalar honeydew
- static cv::Scalar hotpink
- static cv::Scalar indianred
- static cv::Scalar indigo
- static cv::Scalar ivory
- · static cv::Scalar khaki
- · static cv::Scalar lavender
- · static cv::Scalar lavenderblush
- static cv::Scalar lawngreen
- · static cv::Scalar lemonchiffon
- · static cv::Scalar lightblue
- static cv::Scalar lightcoral
- static cv::Scalar lightcyan
- static cv::Scalar lightgoldenrodyellow
- static cv::Scalar lightgray
- static cv::Scalar lightgreen
- static cv::Scalar lightgrey
- · static cv::Scalar lightpink
- · static cv::Scalar lightsalmon
- static cv::Scalar lightseagreen
- static cv::Scalar lightskyblue
- · static cv::Scalar lightslategray

2.2 Color Class Reference 7

- · static cv::Scalar lightslategrey
- static cv::Scalar lightsteelblue
- · static cv::Scalar lightyellow
- static cv::Scalar lime
- · static cv::Scalar limegreen
- · static cv::Scalar linen
- · static cv::Scalar magenta
- static cv::Scalar maroon
- · static cv::Scalar mediumaquamarine
- · static cv::Scalar mediumblue
- static cv::Scalar mediumorchid
- static cv::Scalar mediumpurple
- static cv::Scalar mediumseagreen
- static cv::Scalar mediumslateblue
- static cv::Scalar mediumspringgreen
- static cv::Scalar mediumturquoise
- · static cv::Scalar mediumvioletred
- static cv::Scalar midnightblue
- static cv::Scalar mintcream
- static cv::Scalar mistyrose
- static cv::Scalar moccasin
- · static cv::Scalar navajowhite
- static cv::Scalar navy
- · static cv::Scalar oldlace
- static cv::Scalar olive
- static cv::Scalar olivedrab
- static cv::Scalar orange
- static cv::Scalar orangered
- static cv::Scalar orchid
- · static cv::Scalar palegoldenrod
- static cv::Scalar palegreen
- · static cv::Scalar paleturquoise
- static cv::Scalar palevioletred
- static cv::Scalar papayawhip
- static cv::Scalar peachpuff
- static cv::Scalar peru
- static cv::Scalar pink
- static cv::Scalar plum
- static cv::Scalar powderblue
- static cv::Scalar purple
- · static cv::Scalar red
- static cv::Scalar rosybrown
- static cv::Scalar royalblue
- static cv::Scalar saddlebrown
- static cv::Scalar salmon
- static cv::Scalar sandybrown
- static cv::Scalar seagreen
- static cv::Scalar seashell
- static cv::Scalar siennastatic cv::Scalar silver
- static cv::Scalar skyblue
- static cv::Scalar slateblue
- static cv::Scalar slategray
- static cv::Scalar slategrey
- static cv::Scalar snow

- static cv::Scalar springgreen
- static cv::Scalar steelblue
- static cv::Scalar tan
- · static cv::Scalar teal
- · static cv::Scalar thistle
- static cv::Scalar tomato
- static cv::Scalar turquoise
- static cv::Scalar violet
- static cv::Scalar wheat
- · static cv::Scalar white
- static cv::Scalar whitesmoke
- static cv::Scalar yellow
- static cv::Scalar yellowgreen

# 2.2.1 Detailed Description

Genera un conjunto de scalares que representan diferentes colores.

#### 2.2.2 Member Function Documentation

```
2.2.2.1 generarColores()
```

```
static vector<Vec3f> Color::generarColores ( ) [inline], [static]
```

Genera un vector con varios colores.

Returns

vector<Vec3f>

# 2.2.2.2 scalarToVec()

Convierte un escalar a Vec3f.

**Parameters** 

sclColor

#### Returns

Vec3f

The documentation for this class was generated from the following file:

· Color.h

### 2.3 CommonFunctions Class Reference

Realiza funciones genéricas que pueden ser utiles para cualquier proceso de este software.

#include <CommonFunctions.h>

#### Static Public Member Functions

static void info (const cv::Mat &image, std::ostream &out=std::cout)

Imprime en pantalla el tamaño, cantidad de canales, y profundidad de una imágen.

• static Mat cargarImagen (string strImg, int tamano=4, int Tipo=int(IMREAD\_UNCHANGED))

Carga y redimensiona una imágen en base a su ubicación.

 static vector< Mat > cargarImagenes (vector< string > strImgs, int tamano=4, int Tipo=int(IMREAD\_UN← CHANGED))

Carga y redimensiona un grupo de imágenes en base a sus ubicaciones.

• static vector< string > obtenerImagenes (const char \*carpeta, bool reverse=false)

Obtiene las ubicaciones de un conjunto de imágenes que estan dentro de una carpeta.

static bool crearCarpeta (String str)

Crea una carpeta.

• static string obtenerUltimoDirectorio (string &carpeta)

Obtiene el ultimo directorio (o archivo) de una ubicación y además lo borra de la cadena de texto.

static string obtenerUltimoDirectorio2 (string carpeta)

Obtiene el ultimo directorio (o archivo) de una ubicación sin borrarlo de la cadena de texto.

• static void manejarCarpeta (string carpeta)

Verifica si la ubicación de un archivo existe, en caso contrario crea las carpetas que sean necesarias.

static void escribirImagen (string carpeta, Mat img)

Escribe una imágen, creando previamente las carpetas que sean necesarias.

static void showWindowNormal (Mat img, String namewindow="img")

Muesta una imágen en una ventana.

static timeval tiempo (timeval begin, string msg)

Devuelve la diferencia en segundos entre un timeval y el timeval actual, e imprime en pantalla esa diferencia.

static Rect rectROI (Mat img)

Obtiene un rectangulo que indica la caja de límites del area de interes.

static Mat cropRectorROI (Mat img, Rect rect)

En base a una imágen y a un rectangulo que indique el area de interes, corta la imagen.

static Mat boundingBox (Mat img, int colindent, int rowindent)

Agrega a una imágen espacios iguales a la izquierda y derecha, y arriba y abajo.

static Mat boundingBox (Mat img, int arIndent, int abIndent, int izIndent, int derIndent)

Agrega a una imágen espacios arriba, abajo, izquierda y derecha.

static Mat copyToTransparent (Mat obj, Mat scene)

Copia una imágen dentro de otra, pero manteniendo las transparencias.

• static bool escribirPDF (HPDF\_Doc pdf, string str)

Escribe un pdf en una carpeta, creando las carpetas faltantes.

• static Mat addTransparence (Mat img)

Agrega transparencia a una imágen, en base a un umbral.

• static Mat addAlpha (Mat img, Mat trans)

Agrega transparencia a una imágen, en base a una mascara.

• static Mat removeAlpha (Mat img)

Quita el cuarto canal de una imágen.

• static void histDraw (Mat img, string imgName)

Dibuja el histograma de una imágen.

• static string type2str (Mat img)

# 2.3.1 Detailed Description

Realiza funciones genéricas que pueden ser utiles para cualquier proceso de este software.

#### 2.3.2 Member Function Documentation

#### 2.3.2.1 addAlpha()

Agrega transparencia a una imágen, en base a una mascara.

#### **Parameters**

img	
trans	

#### Returns

Mat

#### 2.3.2.2 addTransparence()

Agrega transparencia a una imágen, en base a un umbral.

#### **Parameters**

ımg

#### Returns

Mat

#### **2.3.2.3** boundingBox() [1/2]

Agrega a una imágen espacios iguales a la izquierda y derecha, y arriba y abajo.

#### **Parameters**

img	
colindent	
rowindent	

# Returns

Mat

# **2.3.2.4** boundingBox() [2/2]

Agrega a una imágen espacios arriba, abajo, izquierda y derecha.

#### **Parameters**

img	
arIndent	
abIndent	
izIndent	
derIndent	

#### Returns

Mat

# 2.3.2.5 cargarlmagen()

Carga y redimensiona una imágen en base a su ubicación.

#### **Parameters**

strImg	
tamano	
Tipo	

#### Returns

Mat

#### 2.3.2.6 cargarImagenes()

```
static vector<Mat> CommonFunctions::cargarImagenes (
    vector< string > strImgs,
    int tamano = 4,
    int Tipo = int(IMREAD_UNCHANGED) ) [inline], [static]
```

Carga y redimensiona un grupo de imágenes en base a sus ubicaciones.

#### **Parameters**

strImgs	
tamano	
Tipo	

#### Returns

vector<Mat>

## 2.3.2.7 copyToTransparent()

Copia una imágen dentro de otra, pero manteniendo las transparencias.

#### **Parameters**

obj	
scene	

#### Returns

Mat

# 2.3.2.8 crearCarpeta()

```
static bool CommonFunctions::crearCarpeta ( {\tt String} \ str \ ) \quad [{\tt inline}] \ , \ [{\tt static}]
```

Crea una carpeta.

#### **Parameters**

str

#### Returns

true false

# 2.3.2.9 cropRectorROI()

```
static Mat CommonFunctions::cropRectorROI ( {\tt Mat~img,} {\tt Rect~rect~)} \quad [{\tt inline}], \; [{\tt static}]
```

En base a una imágen y a un rectangulo que indique el area de interes, corta la imagen.

#### **Parameters**

img	
rect	

#### Returns

Mat

# 2.3.2.10 escribirlmagen()

Escribe una imágen, creando previamente las carpetas que sean necesarias.

#### **Parameters**

carpeta	
img	

# 2.3.2.11 escribirPDF()

Escribe un pdf en una carpeta, creando las carpetas faltantes.

#### **Parameters**

pdf	
str	

#### Returns

true false

# 2.3.2.12 histDraw()

Dibuja el histograma de una imágen.

#### **Parameters**

img	
imgName	

Establish the number of bins

Set the ranges (for B,G,R))

Compute the histograms:

Normalize the result to [0, histImage.rows]

#### 2.3.2.13 info()

Imprime en pantalla el tamaño, cantidad de canales, y profundidad de una imágen.

#### **Parameters**

image	
out	

#### 2.3.2.14 manejarCarpeta()

Verifica si la ubicación de un archivo existe, en caso contrario crea las carpetas que sean necesarias.

#### **Parameters**

carpeta

#### 2.3.2.15 obtenerImagenes()

Obtiene las ubicaciones de un conjunto de imágenes que estan dentro de una carpeta.

Parameters 4 8 1
------------------

carpeta	
reverse	

#### Returns

vector<string>

#### 2.3.2.16 obtenerUltimoDirectorio()

Obtiene el ultimo directorio (o archivo) de una ubicación y además lo borra de la cadena de texto.

#### **Parameters**

carpeta

#### Returns

string

# 2.3.2.17 obtenerUltimoDirectorio2()

Obtiene el ultimo directorio (o archivo) de una ubicación sin borrarlo de la cadena de texto.

#### **Parameters**

carpeta

#### Returns

string

#### 2.3.2.18 rectROI()

Obtiene un rectangulo que indica la caja de límites del area de interes.

#### **Parameters**

img

#### Returns

Rect

# 2.3.2.19 removeAlpha()

Quita el cuarto canal de una imágen.

#### **Parameters**



#### Returns

Mat

# 2.3.2.20 showWindowNormal()

Muesta una imágen en una ventana.

#### **Parameters**

```
img
namewindow
```

# 2.3.2.21 tiempo()

```
\verb|static timeval CommonFunctions::tiempo (\\
```

```
timeval begin,
string msg ) [inline], [static]
```

Devuelve la diferencia en segundos entre un timeval y el timeval actual, e imprime en pantalla esa diferencia.

#### **Parameters**

begin	
msg	

#### Returns

timeval

The documentation for this class was generated from the following file:

CommonFunctions.h

#### 2.4 IndexCalculation Class Reference

Calcula los indices de vegetación.

```
#include <IndexCalculation.h>
```

#### **Public Member Functions**

• void processManager ()

Maneja todo el proceso para generación de los indices.

void indexCalcu (string strImg, bool multispectral)

Decide que indices se van a calcular en base al tipo de imágenes que se procesen.

void indexCalcuRGB (string strImg)

Calcula los indices para imágenes RGB.

void rgCalculation (vector< Mat > BGRA, string strImg)

Calcula y escribe el indice RG=Rojo/Verde.

void indexCalcuMS (string strImg)

Calcula los indices para imágenes multi-espectrales.

void ndviCalculation (vector< Mat > BGRA, string strImg)

Calcula y escribe el indice NDVI=(Infrarojo-Rojo)/(Infrarojo+Rojo).

void rviCalculation (vector< Mat > BGRA, string strImg)

Calcula y escribe el indice RVI=Infrarojo/Rojo.

• void escribirSegmentaciones (Mat indice, Mat trans, string Nombre)

Escribe los resultados de un indice con diferentes segmentaciones.

vector< string > obtenerInput (bool multiespectral, bool outputStitching)

Obtiene las ubicaciones de las imágenes de entrada en base al tipo de imágen y a la BD que la contiene.

vector< string > obtenerRGBInput ()

Obtiene las ubicaciones de las imágenes RGB de entrada.

vector< string > obtenerMSInput ()

Obtiene las ubicaciones de las imágenes multi-espectrales de entrada.

vector< string > obtenerRGBOutput ()

Obtiene las ubicaciones de las imágenes RGB de salida.

vector< string > obtenerMSOutput ()

Obtiene las ubicaciones de las imágenes multi-espectrales de salida.

# 2.4.1 Detailed Description

Calcula los indices de vegetación.

#### 2.4.2 Member Function Documentation

#### 2.4.2.1 escribirSegmentaciones()

Escribe los resultados de un indice con diferentes segmentaciones.

#### **Parameters**

indice	
trans	
Nombre	

## 2.4.2.2 indexCalcu()

Decide que indices se van a calcular en base al tipo de imágenes que se procesen.

# **Parameters**

```
strImg
multispectral
```

## 2.4.2.3 indexCalcuMS()

Calcula los indices para imágenes multi-espectrales.

#### **Parameters**

strImg

#### 2.4.2.4 indexCalcuRGB()

Calcula los indices para imágenes RGB.

#### **Parameters**

strImg

#### 2.4.2.5 ndviCalculation()

```
void IndexCalculation::ndviCalculation ( \label{eq:calculation} \mbox{vector} < \mbox{Mat} \ > \mbox{\it BGRA,} \\ \mbox{string $strImg$} \ ) \ \mbox{[inline]}
```

Calcula y escribe el indice NDVI=(Infrarojo-Rojo)/(Infrarojo+Rojo).

#### **Parameters**

BGRA	
strlmg	

## 2.4.2.6 obtenerInput()

Obtiene las ubicaciones de las imágenes de entrada en base al tipo de imágen y a la BD que la contiene.

#### **Parameters**

multiespectral	
outputStitching	

```
Returns
     vector<string>
2.4.2.7 obtenerMSInput()
vector<string> IndexCalculation::obtenerMSInput ( ) [inline]
Obtiene las ubicaciones de las imágenes multi-espectrales de entrada.
Returns
     vector<string>
2.4.2.8 obtenerMSOutput()
vector<string> IndexCalculation::obtenerMSOutput ( ) [inline]
Obtiene las ubicaciones de las imágenes multi-espectrales de salida.
Returns
     vector<string>
2.4.2.9 obtenerRGBInput()
vector<string> IndexCalculation::obtenerRGBInput ( ) [inline]
Obtiene las ubicaciones de las imágenes RGB de entrada.
Returns
     vector<string>
2.4.2.10 obtenerRGBOutput()
vector<string> IndexCalculation::obtenerRGBOutput ( ) [inline]
Obtiene las ubicaciones de las imágenes RGB de salida.
Returns
     vector<string>
2.4.2.11 rgCalculation()
void IndexCalculation::rgCalculation (
              vector< Mat > BGRA,
```

string strImg ) [inline]

Calcula y escribe el indice RG=Rojo/Verde.

Generated by Doxygen

#### **Parameters**

BGRA	
strImg	

#### 2.4.2.12 rviCalculation()

```
void IndexCalculation::rviCalculation ( \label{eq:vector} \mbox{ vector} < \mbox{ Mat } > \mbox{ BGRA,} \\ \mbox{ string } \mbox{ strImg } \mbox{) [inline]}
```

Calcula y escribe el indice RVI=Infrarojo/Rojo.

#### **Parameters**

BGRA	
strImg	

The documentation for this class was generated from the following file:

IndexCalculation.h

# 2.5 Performance Class Reference

Calcula los indices de desempeño.

```
#include <Performance.h>
```

# 2.5.1 Detailed Description

Calcula los indices de desempeño.

The documentation for this class was generated from the following file:

· Performance.h

# 2.6 Redaction Class Reference

Redacta el PDF final.

#include <Redaction.h>

#### **Public Member Functions**

• int generatePDF ()

Crea un PDF con todas las imágenes.

• int writeFullPageImg (HPDF\_Doc pdf, HPDF\_Page page, const char \*file, int maxWidth=600, int max ← Height=840, int xSpace=50, int ySpace=50)

Escribe una imágen dentro de un pdf, con su relación ancho/largo mantenida pero redimensionada.

## 2.6.1 Detailed Description

Redacta el PDF final.

#### 2.6.2 Member Function Documentation

#### 2.6.2.1 generatePDF()

```
int Redaction::generatePDF ( ) [inline]
```

Crea un PDF con todas las imágenes.

# Returns

int

#### 2.6.2.2 writeFullPageImg()

Escribe una imágen dentro de un pdf, con su relación ancho/largo mantenida pero redimensionada.

#### **Parameters**

pdf	
page	
file	
maxWidth	
maxHeight	
xSpace	

Ge**jń***Sip***ie** 6 Gy Doxygen

#### Returns

int

The documentation for this class was generated from the following file:

Redaction.h

# 2.7 Segmentation Class Reference

Genera las diferentes segmentaciones.

```
#include <Segmentation.h>
```

#### **Static Public Member Functions**

static Mat segmentationVariation (Mat img, Mat trans, int cantColores)

Realiza una normalizacion de la imagen (gris) y luego cuantiza sus valores para reducir las escalas de grises.

• static Mat createLut (Mat temp, Mat trans)

Crea y aplica un mapa de colores a una imágen y luego genera y pega un indice para que se pueda ver que valor tiene cada color en una imagen.

• static Mat drawIndexOfIndex (Mat img, Mat Lut, Mat trans, double min, double max)

Genera y pega un indice para que se pueda ver que valor tiene cada color en una imagen.

• static Mat normalizateMat (Mat img, Mat mask, double &min, double &max)

Normaliza los pixeles de una imágen.

• static vector< Mat > generarGrafico (Mat img, int cantidad, Mat trans)

Aplica una cuantización de una imágen y a cada cuantizado le asigna su porcentaje de aparición en la imágen, con esto se realiza un gráfico.

static Mat separarSuelo (vector< Mat > BGRA)

Separa el suelo de la vegetación.

#### **Public Attributes**

- double min =0
- double max =0

## 2.7.1 Detailed Description

Genera las diferentes segmentaciones.

#### 2.7.2 Member Function Documentation

# 2.7.2.1 createLut()

Crea y aplica un mapa de colores a una imágen y luego genera y pega un indice para que se pueda ver que valor tiene cada color en una imagen.

#### **Parameters**

temp	
trans	

#### Returns

Mat

#### 2.7.2.2 drawIndexOfIndex()

Genera y pega un indice para que se pueda ver que valor tiene cada color en una imagen.

#### **Parameters**

img	
Lut	
trans	
min	
max	

#### Returns

Mat

#### 2.7.2.3 generarGrafico()

Aplica una cuantización de una imágen y a cada cuantizado le asigna su porcentaje de aparición en la imágen, con esto se realiza un gráfico.

#### **Parameters**

img	
cantidad	
trans	

Generated by Doxygen

#### Returns

vector<Mat>

# 2.7.2.4 normalizateMat()

Normaliza los pixeles de una imágen.

#### **Parameters**

img	
mask	
min	
max	

#### Returns

Mat

# 2.7.2.5 segmentationVariation()

```
static Mat Segmentation::segmentationVariation (  \begin{array}{ccc} & \text{Mat } img, \\ & \text{Mat } trans, \\ & \text{int } cantColores \ ) & \text{[inline], [static]} \end{array}
```

Realiza una normalizacion de la imagen (gris) y luego cuantiza sus valores para reducir las escalas de grises.

#### **Parameters**

img	
trans	
cantColores	

# Returns

Mat

#### 2.7.2.6 separarSuelo()

```
static Mat Segmentation::separarSuelo ( \mbox{vector} < \mbox{Mat} \ > \mbox{\it BGRA} \ ) \ \mbox{[inline], [static]}
```

Separa el suelo de la vegetación.

**Parameters** 

BGRA

Returns

Mat

The documentation for this class was generated from the following file:

· Segmentation.h

#### 2.8 uav::Stitcher Class Reference

Realiza el pegado de un conjunto de imágenes.

```
#include <Stitcher.h>
```

#### **Public Member Functions**

- Stitcher (int tamano=4, int minKeypoints=5000, bool originalSize=false)
- vector< Mat > stitchWarp (Mat scene, Mat obj, Mat homoMatrix)

funcion para pegar una imagen transformada por una homografia en otra imagen. En el caso de q tenga 4 canales (o sea el cuarto sea alpha [transparente]) hace un pegado especial para que no se pierda la transparencia, y en el caso contrario la pega de una manera q no se note el paso de una imagen a otra

Mat copyToTransparent (Mat obj, Mat scene, Mat mask)

Aplica un blending especial donde, en base a una mascara, decide que valor van a aportar los pixeles del objeto y la escena, en la escena final.

double compareMats (int numHomo, Mat homoMatrix)

Compara una imagen(escena) con la consecuente(objeto) transformada.

void detectAndDescript ()

Obtiene los keypoints y descriptores de cada imágen y los escribe en vecKp y vecDesc.

void matchKp ()

Realiza emparejamientos entre los keypoints de 2 imagenes, en base a sus descriptores(vecDesc), y escribe los resultados en vecMatch.

Mat rigidToHomography (Mat R)

convierte una matriz de transformada rigida a una homografía

vector< DMatch > removeOutliers (vector< DMatch > gm, int numHomo, int numHomo2)

Elimina emparejamientos erroneos por medio de la media y varianza de las posiciones en X e Y de los keypoints con y sin desplazamientos. Los emparejamientos con desplazamiento muy lejos de la media, se coinsideran erroneos.

• void getHomography (int numHomo)

Obtengo varias homografias modificando ciertos parametros, elijo la que sea mas adecuada y la escribo en homo⇔ NoMultiplicated.

· void getHomographies ()

Obtengo las homografías entre cada par de imágenes consecutivas, las múltiplico para adaptar las transformaciones al espacio que se use como marco de referencia y las guardo en el vector H.

void findBoundBoxLimits ()

En base a las homografias, se obtienen los valores que van a delimitar al bound box.

bool evaluateHomography ()

Evalua que los limites del boundbox no sean de una homogragia mal calculada.

· void generateBoundBox ()

Usando los boundboxlimits obtenidos en la funcion findBoundBoxLimits, se genera el boundbox.

• void rescaleHomographies ()

En el caso de que las homografias se hayan calculado en base a imagenes a las cuales se les cambio el tamaño para que sea mas rapido el procesamiento, se les modifica la homografia para adaptarlas a su tamaño.

void eraseFromVectors ()

Elimina las imágenes que ya hayan sido pegadas.

· Mat stitchImgs ()

En base a las homografias realiza el pegado de las imagenes.

void removeCorners ()

quito las esquinas para remover el vignetting

void compensateBright ()

Hago que todas las imágenes tengan la misma media en cada canal.

Mat runAll ()

Utilizo todas las funciones anteriores para realizar el stitching, siguiento el siguiente proceso:

• void processManager ()

Realiza todo el proceso para pegar las imágenes.

vector< string > obtenerInput ()

Obtiene las ubicaciones las imágenes a pegar.

vector< string > obtenerInputOrto ()

Obtiene las ubicaciones de los resultados intermedos, para pegarlos y generar el resultado final.

string obtenerOutputOrto (int num)

Obtiene la ubicación donde se escribiran los resultados intermedios.

• string obtenerOutputRF ()

Obtiene la ubicación donde se escribirá el resultado final.

· void escribirOutput (int numRes)

Escribe los resultados intermedios o finaledependiendo de finalResult.

• void escribirOutputRF ()

Escribe resultado final.

void escribirOutputOrto (int numRes)

Escribe resultados intermedios.

# **Public Attributes**

· int tamano

Tamaño con el que se redimensionan las imágenes.

• bool originalSize =false

Booleano que decide si recuperar tamaño original en el resultado final.

• double yMin =0

Limite superior de la caja de limites.

double yMax =0

Limite inferior de la caja de limites.

double xMin =0

Limite izquierdo de la caja de limites.

double xMax =0

Limite derecho de la caja de limites.

int minKeypoints

Cantidad minima de keypoints a calcular.

· bool finalResult

Booleano que decide si se esta procesando los resultados intermedios o el resultado final.

vector< Mat > imgs

Imágenes a pegar.

vector< Mat > vecDesc

Descriptores de las imágenes.

vector< Mat > H

Transformaciones entre cada par de imágenes adaptadas al marco de referencia inicial.

vector< Mat > homoNoMultiplicated

Transformaciones entre cada par de imágenes no adaptadas.

vector< string > strlmgs

Ubicación de cada imágen.

vector< vector< KeyPoint >> vecKp

Puntos claves de las imágenes.

vector< vector< DMatch >> vecMatch

Emparejamiento entre cada punto clave de imágenes consecutivas.

vector< vector< DMatch >> best\_inliers

Emparejamientos correctos.

Mat boundBox

Caja de limites.

# 2.8.1 Detailed Description

Realiza el pegado de un conjunto de imágenes.

# 2.8.2 Member Function Documentation

#### 2.8.2.1 compareMats()

Compara una imagen(escena) con la consecuente(objeto) transformada.

#### **Parameters**

numHomo homoMatrix

#### Returns

double

# 2.8.2.2 copyToTransparent()

Aplica un blending especial donde, en base a una mascara, decide que valor van a aportar los pixeles del objeto y la escena, en la escena final.

#### **Parameters**

obj	
scene	
mask	

#### Returns

Mat

# 2.8.2.3 escribirOutput()

Escribe los resultados intermedios o finaledependiendo de finalResult.

#### **Parameters**

numRes

# 2.8.2.4 escribirOutputOrto()

Escribe resultados intermedios.

Da			_ 1		
Pа	ra	m	eı	re	rs

numRes

#### 2.8.2.5 evaluateHomography()

```
bool uav::Stitcher::evaluateHomography ( ) [inline]
```

Evalua que los limites del boundbox no sean de una homogragia mal calculada.

#### Returns

true

false

#### 2.8.2.6 getHomography()

Obtengo varias homografias modificando ciertos parametros, elijo la que sea mas adecuada y la escribo en homo⇔ NoMultiplicated.

#### **Parameters**

numHomo

#### 2.8.2.7 obtenerInput()

```
vector<string> uav::Stitcher::obtenerInput ( ) [inline]
```

Obtiene las ubicaciones las imágenes a pegar.

#### Returns

vector<string>

# 2.8.2.8 obtenerInputOrto() vector<string> uav::Stitcher::obtenerInputOrto ( ) [inline] Obtiene las ubicaciones de los resultados intermedos, para pegarlos y generar el resultado final. Returns vector<string> 2.8.2.9 obtenerOutputOrto() string uav::Stitcher::obtenerOutputOrto ( int num ) [inline] Obtiene la ubicación donde se escribiran los resultados intermedios. **Parameters** num Returns string 2.8.2.10 obtenerOutputRF() string uav::Stitcher::obtenerOutputRF ( ) [inline] Obtiene la ubicación donde se escribirá el resultado final. Returns string 2.8.2.11 runAll() Mat uav::Stitcher::runAll ( ) [inline]

Utilizo todas las funciones anteriores para realizar el stitching, siguiento el siguiente proceso:

· Quito esquinas.

- · Obtengo keypoints y descriptores.
- · Realizo emparejamiento.
- · Obtengo homografias.
- · Genero caja de límites.
- · Adapto homografias al tamaño original.
- · Pego las imagenes.

# 2.8.2.12 stitchlmgs()

```
Mat uav::Stitcher::stitchImgs ( ) [inline]
```

En base a las homografias realiza el pegado de las imagenes.

#### Returns

Mat

#### 2.8.2.13 stitchWarp()

funcion para pegar una imagen transformada por una homografia en otra imagen. En el caso de q tenga 4 canales (o sea el cuarto sea alpha [transparente]) hace un pegado especial para que no se pierda la transparencia, y en el caso contrario la pega de una manera q no se note el paso de una imagen a otra

#### **Parameters**

scene	asd
obj	
homoMatrix	

#### Returns

vector<Mat>

The documentation for this class was generated from the following file:

· Stitcher.h

# 2.9 Undistort Class Reference

Clase utilizada para quitar la distorsión de un conjunto de imágenes.

```
#include <Undistort.h>
```

#### **Static Public Member Functions**

• static void undistortImgs (string cameraName)

Quita la distorsión de un conjunto de imágenes utilizando una matriz de transformación.

• static vector< string > obtenerInput ()

Obtiene la ubicación de las imágenes a las que se le quitará la distorsión.

• static void escribirOutput (Mat frameUndistorted, string strImg)

Escribe las imágenes sin distorsión.

#### 2.9.1 Detailed Description

Clase utilizada para quitar la distorsión de un conjunto de imágenes.

#### 2.9.2 Member Function Documentation

#### 2.9.2.1 escribirOutput()

Escribe las imágenes sin distorsión.

#### **Parameters**

frameUndistorted	
strImg	

#### 2.9.2.2 obtenerInput()

```
static vector<string> Undistort::obtenerInput ( ) [inline], [static]
```

Obtiene la ubicación de las imágenes a las que se le quitará la distorsión.

#### Returns

vector<string>

# 2.9.2.3 undistortImgs()

Quita la distorsión de un conjunto de imágenes utilizando una matriz de transformación.

# **Parameters**

cameraName

The documentation for this class was generated from the following file:

· Undistort.h

# Index

addAlpha	createLut
CommonFunctions, 10	Segmentation, 24
addTransparence	cropRectorROI
CommonFunctions, 10	CommonFunctions, 13
boundingBox	drawIndexOfIndex
CommonFunctions, 11	Segmentation, 25
calibrateImg	escribirImagen
Calibration, 3	CommonFunctions, 14
Calibration, 3	escribirOutput
calibrateImg, 3	uav::Stitcher, 30
obtenerInput, 4	Undistort, 34
readCalibrationMat, 4	escribirOutputOrto
storeCalibrationMat, 4	uav::Stitcher, 30
cargarlmagen	escribirPDF
CommonFunctions, 12	CommonFunctions, 14
cargarlmagenes	escribirSegmentaciones
CommonFunctions, 12	IndexCalculation, 19
Color, 5	evaluateHomography
generarColores, 8	uav::Stitcher, 31
scalarToVec, 8	
CommonFunctions, 9	generarColores
addAlpha, 10	Color, 8
addTransparence, 10	generarGrafico
boundingBox, 11	Segmentation, 25
cargarlmagen, 12	generatePDF
cargarImagenes, 12	Redaction, 23
copyToTransparent, 12	getHomography
crearCarpeta, 13	uav::Stitcher, 31
cropRectorROI, 13	
escribirImagen, 14	histDraw
escribirPDF, 14	CommonFunctions, 14
histDraw, 14	indexCalcu
info, 15	
manejarCarpeta, 15	IndexCalculation, 19 indexCalcuMS
obtenerlmagenes, 15	IndexCalculation, 19
obtenerUltimoDirectorio, 16	indexCalcuRGB
obtenerUltimoDirectorio2, 16	
rectROI, 16	IndexCalculation, 20
removeAlpha, 17	IndexCalculation, 18
showWindowNormal, 17	escribirSegmentaciones, 19
,	indexCalcu, 19
tiempo, 17	indexCalcuMS, 19
compareMats	indexCalcuRGB, 20
uav::Stitcher, 29	ndviCalculation, 20
copyToTransparent	obtenerInput, 20
CommonFunctions, 12	obtenerMSInput, 21
uav::Stitcher, 30	obtenerMSOutput, 21
crearCarpeta	obtenerRGBInput, 21
CommonFunctions, 13	obtenerRGBOutput, 21

38 INDEX

	rgCalculation, 21	createLut, 24
	rviCalculation, 22	drawIndexOfIndex, 25
info		generarGrafico, 25
	CommonFunctions, 15	normalizateMat, 26
		segmentationVariation, 26
man	ejarCarpeta	separarSuelo, 26
	CommonFunctions, 15	segmentationVariation
	,	Segmentation, 26
ndvi	Calculation	
	IndexCalculation, 20	separarSuelo
norn	nalizateMat	Segmentation, 26
	Segmentation, 26	showWindowNormal
	oogmontation, 20	CommonFunctions, 17
obte	nerlmagenes	stitchImgs
	CommonFunctions, 15	uav::Stitcher, 33
ohte	nerInput	stitchWarp
ODIO	Calibration, 4	uav::Stitcher, 33
	IndexCalculation, 20	storeCalibrationMat
		Calibration, 4
	uav::Stitcher, 31	
	Undistort, 34	tiempo
obte	nerInputOrto	CommonFunctions, 17
	uav::Stitcher, 31	
obte	nerMSInput	uav::Stitcher, 27
	IndexCalculation, 21	compareMats, 29
obte	nerMSOutput	copyToTransparent, 30
	IndexCalculation, 21	escribirOutput, 30
obte	nerOutputOrto	escribirOutputOrto, 30
	uav::Stitcher, 32	evaluateHomography, 31
obte	nerOutputRF	- · · ·
	uav::Stitcher, 32	getHomography, 31
obte	nerRGBInput	obtenerInput, 31
ODIO	IndexCalculation, 21	obtenerInputOrto, 31
obto		obtenerOutputOrto, 32
obte	nerRGBOutput	obtenerOutputRF, 32
	IndexCalculation, 21	runAll, 32
opte	nerUltimoDirectorio	stitchImgs, 33
	CommonFunctions, 16	stitchWarp, 33
obte	nerUltimoDirectorio2	Undistort, 34
	CommonFunctions, 16	escribirOutput, 34
		obtenerInput, 34
Perf	ormance, <mark>22</mark>	undistortImgs, 34
		undistortImgs
read	CalibrationMat	Undistort, 34
	Calibration, 4	Officiality, 54
rectl	=	writeFullPageImg
	CommonFunctions, 16	Redaction, 23
Red	action, <mark>22</mark>	neudction, 23
	generatePDF, 23	
	writeFullPageImg, 23	
remo	oveAlpha	
	CommonFunctions, 17	
raCa	alculation	
igot	IndexCalculation, 21	
run /		
runA		
	uav::Stitcher, 32	
rviC	alculation	
	IndexCalculation, 22	
	T. V	
scal	arToVec	
	Color, 8	
Seg	mentation, <mark>24</mark>	