Macintosh HD:Users:cem:xeniC:embedded:Projects:Universal Naza CAN Bus Telemetrie Adapter:Documentation:AnySense Pfeile CMYK-weiss.epsMacintosh HD:Users:cem:xeniC:embedded:Projects:Universal Naza CAN Bus Telemetrie Adapter:Documentation:AnySense CMYK-weiss.eps

asdsad

Macintosh HD:Users:cem:xeniC:embedded:Projects:Universal Naza CAN Bus Telemetrie Adapter:Documentation:CE-WEEE CMYK-schwarz.eps

Altgeräteentsorgung

Das Symbol unten weist darauf hin, dass dieses Produkt vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss, geben Sie es bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Durch getrenntes Sammeln und Recycling des Produkts werden die Rohstoffreserven geschont, und es ist sichergestellt, dass beim Recycling alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die xeniC UG (haftungsbeschränkt) dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der entsprechenden CE Richtlinien befindet.

Macintosh HD:Users:cem:xeniC:embedded:Projects:Universal Naza CAN Bus Telemetrie Adapter:Documentation:Logo_xeniC.eps

xeniC UG (haftungsbeschränkt)

Poelchaukamp 7b

D-22301 Hamburg

FON: +49 (0) 40 325 923 68

WEEE-Reg.-Nr. DE 39058794

<http://www.anysense.de>

Vorwort 1

Beschreibung 1

Lieferumfang 2

Funktionsumfang 2

1 Verfügbare Daten 2

2 Darstellung auf den Telemetry Systemen 2

2.1 Futaba S.Bus2 2

2.2 Graupner/SJ HoTT 2

2.3 Jeti Duplex EX 2

2.4 FrSky S.Port 2

3 Erweiterung mit FrSky Sensoren 2

Inbetriebnahme 2

1. Verbinden mit DJI 2

1.1. Naza M V1/V2 2

1.2. Wookong M V2 2

1.3. Phantom 1 2

1.4. Phantom 2 2

2. Telemetrie System auswählen 2

2.1. Auswahl per Stick Konfiguration 2

2.2. Auswahl mit Konfiguration Manager 2

3. Verbinden mit dem Telemetry System 2

3.1. Futaba S.Bus2 2

3.2. Graupner/SJ HoTT 2

3.3. Jeti Duplex EX 2

3.4. FrSky S.Port 2

4. Troubleshooting 2

Erweiterte Konfiguration 3

1. Konfiguration Manager 3

2. Update 3

3. Telemetrie System 3

3.1. Futaba S.Bus2 3

3.2. Graupner/SJ HoTT 3

3.3. Jeti Duplex EX 3

3.4. FrSky S.Port 3

3.5. Mavlink (MinimOSD) 3

4. Weitere Hinweise 3

4.1. LED Status 3

4.2. Zubehör 3

# Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie sorgfältig die folgende Anleitung, um das Gerät korrekt zu installieren und zu verbinden. Bitte besuchen Sie auch regelmäßig unsere Homepage unter <http://www.anysense.de>. Dort finden Sie immer die neuesten Produktinformationen, Neuigkeiten, technische Updates und Revisionen der Anleitungen. Bei Fragen zu Ihrem Produkt kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder den AnySense Kundenservice.

# Beschreibung

Das AnySense Telemetrie Modul wurde speziell für den Einsatz mit DJI Flugkontrollsystemen konzipiert. Der AnySense kann Telemetrie-Informationen in Echtzeit übertragen, um Ihnen alle Statusinformationen Ihres Multicopters während eines Fluges anzuzeigen.

Im Falle einer ungewollten Landung oder beim Fehlverhalten der Flugsteuerung, zeigt Ihnen der AnySense jederzeit die aktuelle Position.

Somit ist auch bei einem Totalausfall die letzte bekannte Position auf dem Display der Fernsteuerung sichtbar.

Neben der Anzeige, werden alle Daten ebenfalls auf der Speicherkarte Ihrer Fernsteuerung gespeichert. Mit den entsprechenden Tools lassen sich die Inhalte der Speicherkarte ganz bequem visualisieren, nach Excel exportieren oder sogar in entstanden Videos einbetten.

Der AnySense adaptiert mit der Unterstützung des MAVLink Protokolls, die Lücke zwischen den im Multicopter Segment weit verbreitetem Standard Protokoll und den DJI Produkten.

Viele Erweiterungen und Experten-Funktionen die bisher den DJI Produkten vorenthalten waren, werden auch damit

# 

# Lieferumfang

# Funktionsumfang

## Verfügbare Daten

## Darstellung auf den Telemetry Systemen

## Futaba S.Bus2

## Graupner/SJ HoTT

## Jeti Duplex EX

## FrSky S.Port

## Erweiterung mit FrSky Sensoren

# Inbetriebnahme

## Verbinden mit DJI

## Naza M V1/V2

## Wookong M V2

## Phantom 1

## Phantom 2

## Telemetrie System auswählen

## Auswahl per Stick Konfiguration

## Auswahl mit Konfiguration Manager

## Verbinden mit dem Telemetry System

## Futaba S.Bus2

## Graupner/SJ HoTT

## Jeti Duplex EX

## FrSky S.Port

## Troubleshooting

# Erweiterte Konfiguration

## Konfiguration Manager

## Update

## Telemetrie System

## Futaba S.Bus2

## Graupner/SJ HoTT

## Jeti Duplex EX

## FrSky S.Port

## Mavlink (MinimOSD)

## Weitere Hinweise

## LED Status

## Zubehör