

## **EVIF-MULTI**

CVI RiFu Empfänger 5Ghz ONVIF

4074495





- HD-CVI Funkübertragung (2-Kanal)
- Unterstützt ONVIF
- Reichweite bis 2 km (5 GHz)
- Punkt-zu-Punkt Verbindung, Transparent
- Kompakte Ausführung für Außenbereich
- Wird auf Wunsch vorkonfiguriert geliefert
- Mastmontage

















Datenrate Max. 300 Mbps, Umgebungs- und Entfernungsabhängig, (ca. 15-50

Mbit/s bei 2 km, ca. 30 Mbit/s bei 1 km)

Sendeleistung 50 mW e.i.r.p.

Verschlüsselung 64,128-bit; WPA2-PSK

Funk-Frequenz CE: 5180-5350 MHz; 5470-5725 MHz; FCC: 5725 ? 5850 MHz

Modulation OFDM

Netzwerk 1x RJ45, 10/100base-TX (IP-Kamera & Konfiguration)

Bildrate Einstellbar 5/15/25 Bilder/Sekunde
Unterstützte Geräte HD-CVI Kamera 1080/720P, IP-Kamera
Reichweite Bis zu 2 km, umgebungsabhängig

Spannungsversorgung 12 V DC

Montage mit Bügelschelle (Ø max. 45 mm), Schwenkbereich

+/-20°

Abmessungen B x H x T 140 x 235 x 60 mm

Betriebstemperatur -20°C bis +55°C

Zubehör im Lieferumfang Masthalter

Schutzklasse (EN60529) IP55

Der EVIF-Multi ist der Empfänger für die HD-CVI Funkmodule QL-CVI-T von CAMSAT. Die mögliche Entfernung für HD-CVI kann mit dieser Funktechnik auf bis zu 2 km ausgeweitet werden.

Das HD-CVI Signal wird vom Sender digitalisiert und kann als IP-Kamera (ONVIF) in viele gängige Systeme eingebunden werden. Die Steuerfunktionen (PTZ) des CVI-Signals können dabei erhalten bleiben und im IP-Signal bereit gestellt werden. Die Bedienung des OSD-Menüs einer angeschlossenen Kamera ist derzeit noch nicht möglich. Das Gerät stellt keine Bewegungserkennung zur Verfügung.

Bei Bestellung einer kompletten Strecke wird diese bereits werkseitig mit einer



## **EVIF-MULTI**

CVI RiFu Empfänger 5Ghz ONVIF

4074495

verschlüsselten Übertragung vorkonfiguriert. Auf Wunsch können Kundenvorgaben durch das ASL Team mit in die Konfiguration übernommen werden. So ist die zeitsparende Inbetriebnahme mit nur geringem Konfigurationsaufwand möglich.

Die enthaltene Bügelschelle ermöglicht die Montage an einem Mast (Ø max. 45 mm). Zusätzlich kann der Masthalter, für die Ausrichtung der Streckenteile auch bei unterschiedlichen Montagehöhen, geneigt (ca. +/-20°) werden.