

## LUNA KD2200-P 2MP FIX IR POC Mik





- Fix-Objektiv 84°
- 1/2,8" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 80 m
- wettergeschützt (IP67)
- 3-Achsen Montage
- 12 V DC oder PoC

Videonorm HD-CVI (Standard), TVI, AHD, CVBS, (umschaltbar per separat erhältlichem

UTC Controller ZU1760/OSD)

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS
Auflösung (max.) 1920 x 1080
Objektiv 3,6 mm, F1.9
Öffnungswinkel Video 84° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,02 Lux bei F1.9 Verschlusszeiten 1/25 – 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,8 m
DORI Identifizieren 5 m
DORI Erkennen 11 m
DORI Beobachten 21 m
DORI Entdecken 52 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 80 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation dWDR, BLC, HLC

Audio Mikrofon

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Spiegel Funktion unterstützt Rauschunterdrückung 2D NR

Verstärkungsregelung (AGC)

Weißabgleich

Automatisch, Manuell

automatisch, manuell

Videoausgang 1x BNC

Material Gehäuse Aluminium

Schutzklassen IP67 Leistungsaufnahme Max.4,9 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoC (AT) nur CVI

Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C

Abmessungen 240,7 x 90,7 x 90,4 mm (L x B x H)

Gewicht 430 g

Die LUNA KD2200-P ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 2 MP CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixeln (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 3,6 mm Festbrennweiten-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Das HD-CVI Signal kann auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC oder über PoC (Power over Coax). Für die PoC Einspeisung wird ein PoC-fähiger Rekorder benötigt.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC oder über PoC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400m Reichweite). Eine PoC-Einspeisung könnte z.B. mittels Rekorder oder PoC-Switch erfolgen.

Abmessungen

