asi-ademed

LUNA DK2200-P 2MP FIX IR PoC Mik





- Fix-Objektiv 109°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis 30 m
- WDR 130 dB
- wettergeschützt (IP67)
- 3-Achsen Montage
- integriertes Mikrofon
- 12 V DC oder PoC

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 1920 x 1080 2,8 mm, F1.6 Objektiv Öffnungswinkel Video 109° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,001 Lux bei F1.6 Verschlusszeiten 1/25 - 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,7 m DORI Identifizieren 4 m DORI Erkennen 8 m DORI Beobachten 17 m DORI Entdecken 42 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (130 dB)

Audio Mikrofon

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

Alarm-Eingänge 0x Alarm-Ausgänge Ωx

Spiegel Funktion unterstützt Rauschunterdrückung 3D NR

Verstärkungsregelung (AGC) Automatisch, Manuell automatisch, manuell Weißabgleich

Videoausgang 1x BNC HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar mit OSD-Menü über

angeschlossenen Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760 nur bei externer Spannungsversorgung ohne POC!

Einstellbarkeit Kameramodul 3 Achsen Farbe weiß Material Aluminium

Schutzklassen **IP67**

Leistungsaufnahme max. 3,1 W (IR ein) Spannungsversorgung PoC (AF) nur CVI, 12 V DC Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C

Abmessungen 94 x 79,5 mm (D x H)

Gewicht 340 g

Die LUNA DK2200-P ist eine kompakte HD-CVI Dome Kamera mit IR-Strahler (max. 30 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über OSD kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden. HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 800 m, kabelabhängig) von HD-Videobildern (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale (modellabhängig) und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,8 mm Festbrennweiten-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR).



Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder über PoC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400 m Reichweite). Eine PoC-Einspeisung durch z.B. Rekorder wird benötigt.

