

LUNA KD2200-P

2MP FIX IR PoC Mik

6731125

lunaHD



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



TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-------------------------------|---|
| Audio-Eingänge | int. Mikrofon |
| Schutzklasse (EN60529) | IP67 |
| Audio-Ausgänge | - |
| Auflösung | 1920 x 1080 Pixel, FullHD |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Bildraten | 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080 |
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
| Gewicht | 430 g |
| Öffnungswinkel Video | 84° (H) |
| IR-Beleuchtung | bis 80 m (je nach Reflexionen) |
| Videonorm | Â HD-CVI (Standard), TVI, AHD, CVBS, (umschaltbar per separat erhältlichem UTC Controller ZU1760/OSD) |
| Leistungsaufnahme | max 4,9 W |
| Lichtempfindlichkeit | 0,02 Lux bei F1.9 |
| Material | Gehäuse Aluminium |
| Objektiv | 3,6 mm, F1.9 |
| Spannungsversorgung | 12 V DC (±30 %), PoC AT (nur CVI) |
| Videoausgang | 1x BNC |
| Abmessungen | 240,7 x 90,7 x 90,4 mm (L x B x H) |
| Gegenlichtkompensation | DWDR, BLC, HLC |
| Privatzonenmaskierung | Ja, 8 Bereiche |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,8 m |
| DORI Erkennen | 11 m |
| DORI Identifizieren | 5 m |
| DORI Beobachten | 21 m |
| Tag/Nacht Funktion | Schwenkbarer IR-Sperrfilter |
| Rauschunterdrückung | 2D NR |
| Verstärkungsregelung (AGC) | automatisch, manuell |
| Spiegel Funktion | unterstützt |
| Weißabgleich | automatisch, manuell |
| Verschlusszeiten | 1/25 - 1/100.000 Sek. |
| DORI Entdecken | 52 m |

Die LUNA KD2200-P ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für

LUNA KD2200-P

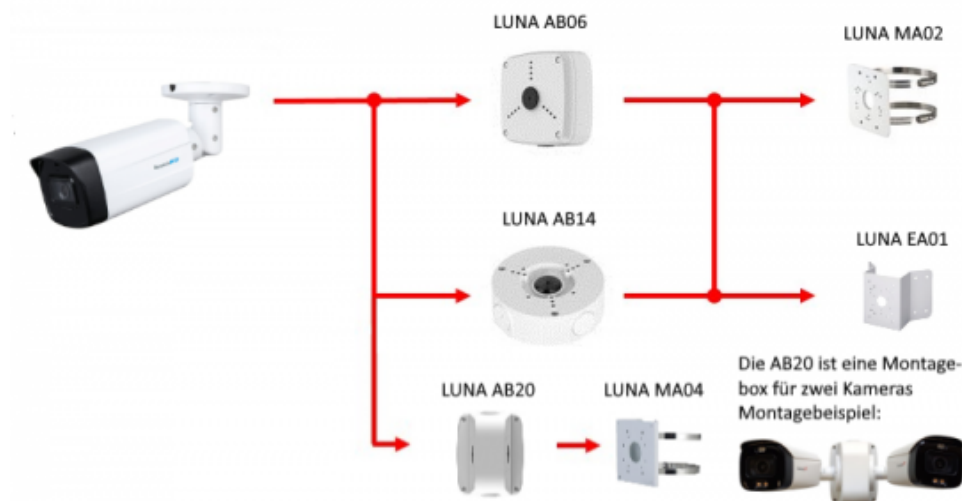
2MP FIX IR PoC Mik

6731125

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.

Montageoptionen:



Abmessungen:

