

## LUNA DK2200-P

2MP FIX IR PoC Mik

6731408

**lunaHD**



- 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



### TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	int. Mikrofon
Farbe	weiß
Auflösung	1920 x 1080 px
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Bildraten	25/30 bps bei 1080p
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Gewicht	340 g
Öffnungswinkel Video	109° (H)
IR-Beleuchtung	max. 30 Meter (je nach Reflexionen)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6
Leistungsaufnahme	max. 3,1 W (IR ein)
Material	Aluminium
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	12 V DC (±30%), PoC AF (nur CVI)
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!
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (130 db), HLC
Abmessungen	94 x 79,5 mm (D x H)
Alarm-Ausgänge	0x
Alarm-Eingänge	0x
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,7 m
DORI Beobachten	17 m
DORI Entdecken	42 m
DORI Erkennen	8 m
DORI Identifizieren	4 m
Tag/Nacht Funktion	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell

## LUNA DK2200-P

2MP FIX IR PoC Mik

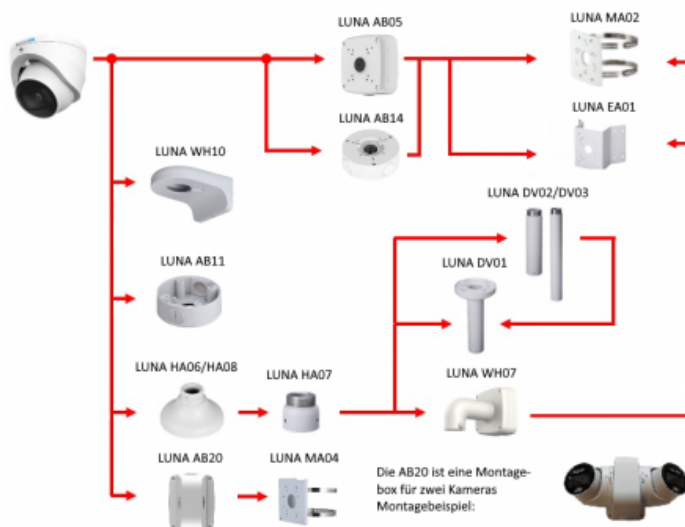
6731408

Privatzonenmaskierung  
Verschlusszeiten

bis zu 8 Bereiche  
1/25 - 1/100.000 Sek.

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.

### Montageoptionen:



### Abmessungen:

