

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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

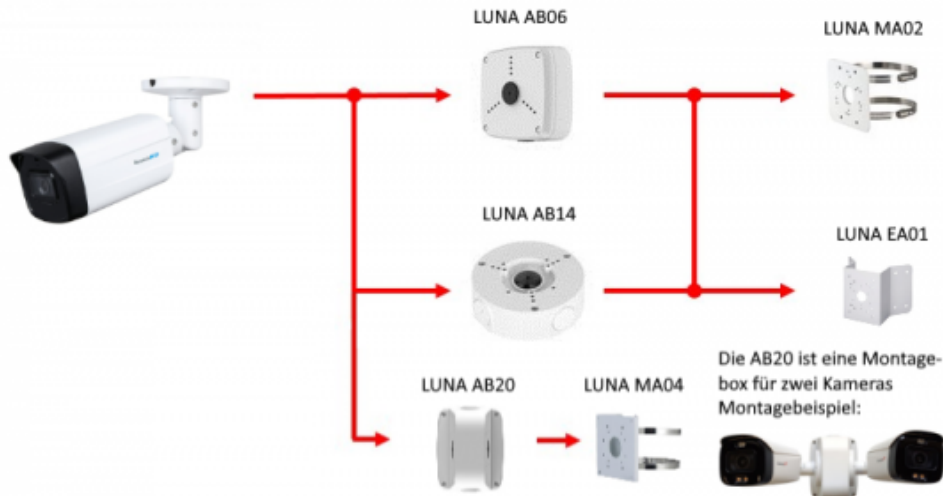
LUNA KD2200-P

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:**