

LUNA KD2200-A

2MP FIX IR Mik

6731121

lunaHD



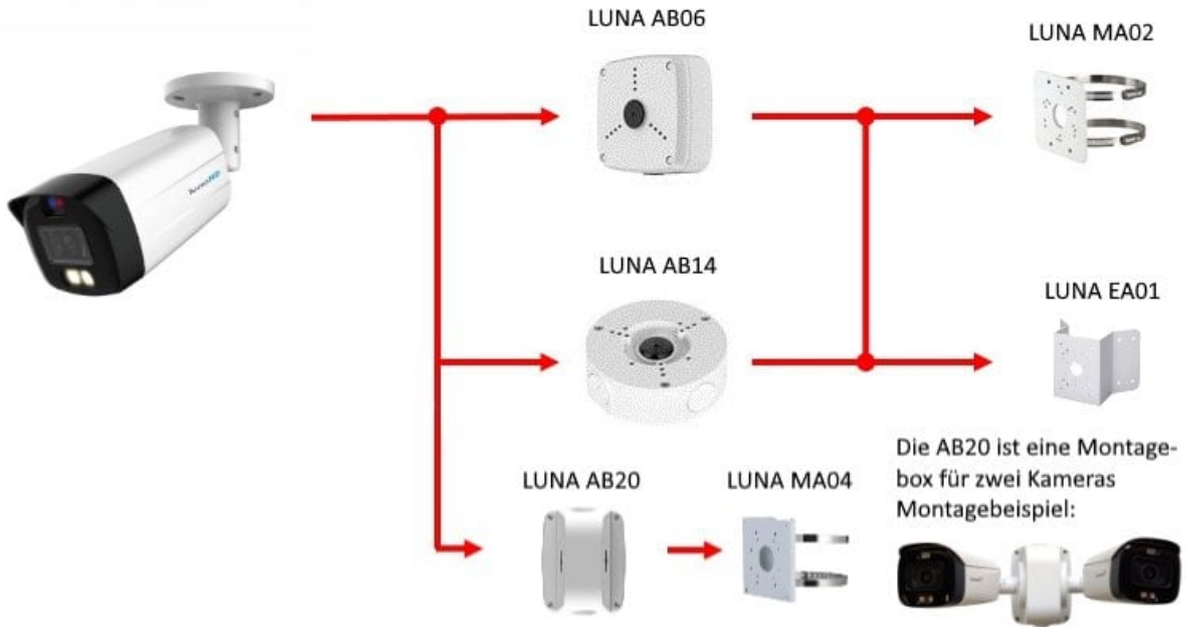
- Fix-Objektiv 86°
- smarte Beleuchtung mit IR und Warmlicht
- Farbbilder bei Dunkelheit möglich
- aktive Abschreckung (optisch/akustisch)
- Mikrofon & Lautsprecher integriert
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis 40 m
- WDR 130 dB
- 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

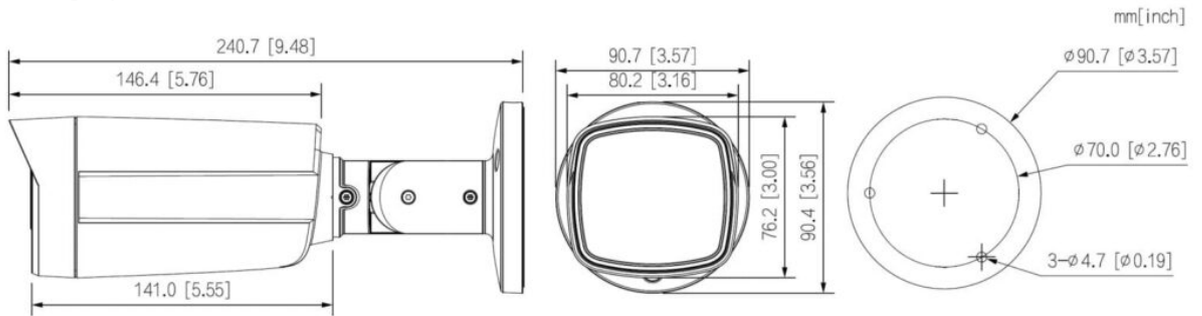
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per OSD
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	3,6 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	86° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/25 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,1 m
DORI Identifizieren	6 m
DORI Erkennen	11 m
DORI Beobachten	22 m
DORI Entdecken	54 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig), Weißlicht bis zu 40 m, Smarter Wechsel von IR- & Weißlicht AN/AUS, Alarmlicht (rot/blau)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (130 dB), BLC, HLC
Audio	Mikrofon, Lautsprecher, 1x IN
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Spiegel Funktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Weißabgleich	automatisch
Videoausgang	1x BNC
Farbe	weiß
Material	Kunststoff
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	max. 7,6 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	241 x 91 x 91 mm (B x H x T)
Gewicht	440 g

Die LUNA KD2200-A ist eine HD-Bullet-Kamera mit smarter Beleuchtung. Betreten Personen den Erkennungsbereich, kann die Kamera automatisch von IR-Licht auf Weißlicht umschalten, sodass auch bei Nacht farbige Aufnahmen möglich sind. Ein optischer (rot/blau) und/oder akustischer Alarm dient der Abschreckung von Eindringlingen. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung in Full HD (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist ausgestattet mit einem 3,6 mm Fest-Objektiv mit

elektronischer Blende. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.



Montageoptionen



Abmessungen