

LUNA DA2200

2MP FIX IR Mik

6731419

lunaHD



- Fix-Objektiv 86°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis 40 m
- WDR 130 dB
- Wetter- & Vandalschutz
- 3-Achsen Montage
- 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Typ	Domekamera (HD-CVI)
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar über Dip-Schalter am Kabel)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920x1080
Videoausgang	BNC
Objektiv	3,6 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	86° (H)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, einstellbar, mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 40 m
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120 db), HLC
Verschlusszeiten	1/25 s ? 1/100,000 s
Bildraten	bis 25 bps bei 1080p (HDCVI, AHD, TVI)
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12 V DC (±30 %)
Leistungsaufnahme	max. 3,1 W
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Gewicht	330g
Abmessungen	112 x 89.1 mm (D x H)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Material	Metall
MOD (Minimale Objekt Distanz)	3D NR
Rauschunterdrückung	22 m
DORI Beobachten	54 m
DORI Entdecken	11 m
DORI Erkennen	5 m
DORI Identifizieren	automatisch, manuell
Weißabgleich	unterstützt
Spiegel Funktion	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung (AGC)	integriert
Mikrofon	bsi zu 8 Bereiche
Privatzenenmaskierung	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

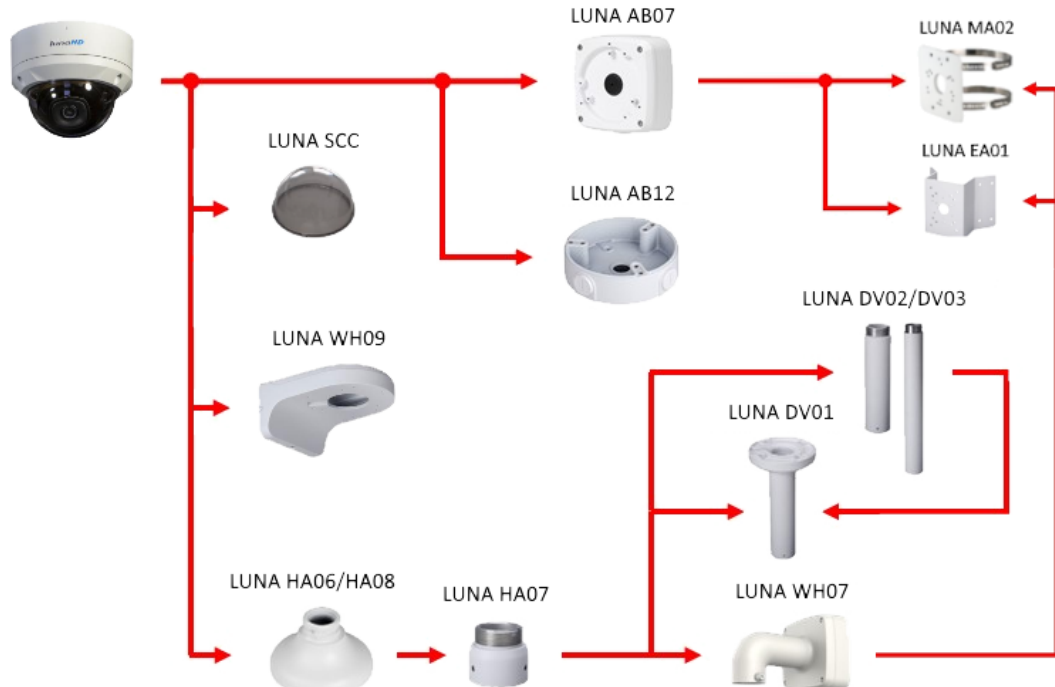
LUNA DA2200

2MP FIX IR Mik

6731419

Die LUNA DA2200 ist eine vandalismusgeschützte (IK10) HD Multiformat Dome-Kamera mit IR-Strahler bis 40 m (HD-CVI/TVI/AHD/CVBS umschaltbar über DIP Schalter an der Kabelpeitsche). Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67). HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500 m) 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 3,6 mm 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.

Montageoptionen:



Abmessungen:

