

LUNA KE2203-T

2MP RFZ IR IO 24V TELE

6731165

lunaHD



- Tele-Motorzoom 5°-58°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 100 m
- WDR 120 dB
- Audioeingang & I/O
- 12 V DC oder 24 V AC

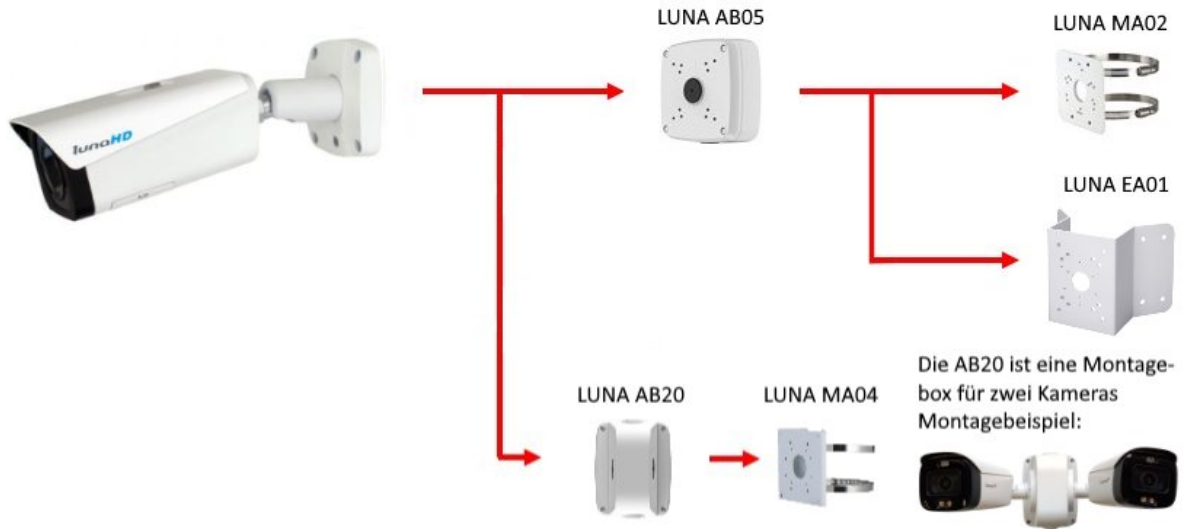
TECHNISCHES DATENBLATT

Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar mit OSD-Menü über angeschlossenen Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	5,3 – 64 mm, F1.5, motorisiert
Öffnungswinkel Video	5° – 59° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.5
Verschlusszeiten	1/25 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,0 m
DORI Identifizieren	W: 7 m T: 88 m
DORI Erkennen	W: 15 m T: 177 m
DORI Beobachten	W: 29 m T: 353 m
DORI Entdecken	W: 73 m T: 883 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 100 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Audio	1x IN
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x
Rauschunterdrückung	3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Weißabgleich	automatisch, manuell
Videoausgang	BNC 1: HD-CVI, TVI, AHD, CVBS BNC 2: CVBS (parallel) BNC 3: CVBS Testausgang, per beiliegenden Adapter
Farbe	Weiß, Schwarz
Material	Aluminium
Schutzklassen	IK10, IP67
Leistungsaufnahme	max. 14 W
Spannungsversorgung	24 V AC, 12 V DC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	272,9 x 94,9 x 94,9 mm inkl. Wandhalter
Gewicht	1110 g
Bedienung	OSD via Koax

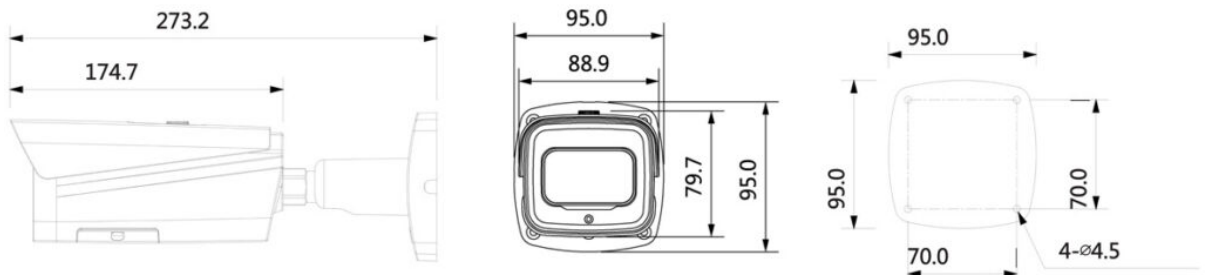
Die LUNA KE2203-T ist eine HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 100 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67/IK10). Das Signal kann über den BNC-Ausgang auch als CVBS ausgegeben werden (zweiter CVBS Ausgang parallel und weiterer Ausgang für Testmonitor unter dem Deckel).

Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Besonderheit der Kamera ist der 12x Motorzoom (5,3-64 mm). Sie verfügt über WDR und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC/24 V AC.

HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500 m) von HD-Videobilder (720p, 1080p, 4 MP, 8 MP) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden.



Montageoptionen



Abmessungen