

## LUNA KS2600

2MP RFZ IR PTZ 4x Zoom

6731180

**lunaHD**



- Motorzoom 28°-91°
- repositionierbar
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 50 m
- wettergeschützt (IP66)
- FBAS einstellbar
- 12 V DC



### TECHNISCHES DATENBLATT

Steuerprotokoll	Über Videoleitung (HD-CVI) oder RS-485
Leistungsaufnahme	max. 12W
Privatzonenmaskierung	ja
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Schwenk-/Neigebereich	250° / -5° ~ 55°
Material	Aluminium
Objektiv	2,8 - 12 mm, F 1.6
Spannungsversorgung	12 V DC / 1,5 A (Netzteil nicht im Lieferumfang)
IR-Beleuchtung	Bis zu 50 m (Abhängig von Umgebungsreflektionen)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F1.6
Betriebstemperatur	-30 °C ~ +60 °C
Videoausgang	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS umschaltbar per RS485 (BNC)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD) mit 25 Bilder/s
Gewicht	1,1 kg
Öffnungswinkel Video	26° - 90° (H)
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	0,5 ~ 12°/Sek. und 0,5 ~ 10°/Sek.
Tag/Nacht Funktion	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Farbe	Weiß
Optischer Zoom	4-fach
Abmessungen	94 x 133 x 144 mm zzgl. Wandarm (B x H x T)
Presets	zu 256 Presetpositionen
Lieferumfang	Montagezubehör, Wandarm
Verschlusszeiten	1/25 - 1/30.000 Sek.
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR
Spiegel Funktion	unterstützt
Schutzklasse (EN60529)	IP66
DORI Erkennen	W: 10 m T: 34 m
DORI Identifizieren	W: 5 m T: 17 m
DORI Entdecken	W: 49 m T: 169 m
DORI Beobachten	W: 19 m T: 67 m

Die LUNA KS2600 ist eine PTZ-HD-CVI Bullet Kamera mit 4x optischem Zoom (f=2,8 - 12mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 30 m). Die PTZ-Funktion ist für gelegentliche

## LUNA KS2600

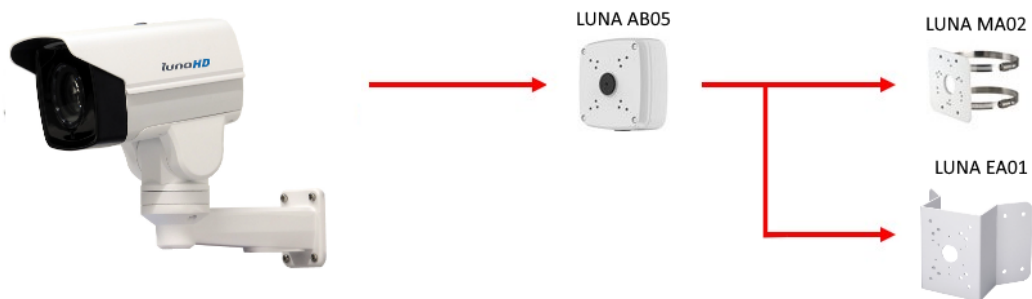
2MP RFZ IR PTZ 4x Zoom

6731180

Positionsänderungen zu verwenden und nicht für einen Dauersteuerbetrieb. HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500 m) von HD-Videobildern (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel.

Die Kamera ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +60°C ausgelegt. Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920 x 1080 px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. 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:

