

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

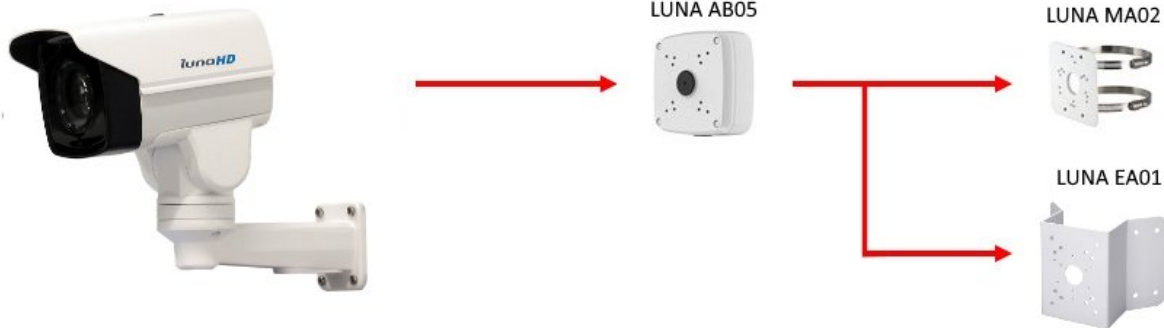
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	2,8 - 12 mm, F1.6, motorisiert
Optischer Zoom	4-fach
Öffnungswinkel Video	26° - 90° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/25 - 1/30.000 Sek.
DORI Identifizieren	W: 5 m T: 17 m
DORI Erkennen	W: 10 m T: 34 m
DORI Beobachten	W: 19 m T: 67 m
DORI Entdecken	W: 49 m T: 169 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Spiegel Funktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR
Videoausgang	HD-CVI, TVI, AHD,FBAS umschaltbar per RS485 (BNC)
Steuerprotokoll	Über Videoleitung (HD-CVI) oder RS-485
Schwenk-/Neigebereich	250° / -5° ~ 55°
Schwenk-/Neige geschwindigkeit	0,5 ~ 12°/Sek. und 0,5 ~ 10°/Sek.
Presets	zu 256 Presetpositionen
Farbe	weiß
Material	Aluminium
Schutzklassen	IP66
Leistungsaufnahme	max. 12W
Spannungsversorgung	12 V DC / 1,5 A (Netzteil nicht im Lieferumfang)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	94 x 133 x 144 mm zzgl. Wandarm (B x H x T)
Gewicht	11.000 g
Lieferumfang	Montagezubehör, Wandarm

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 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.

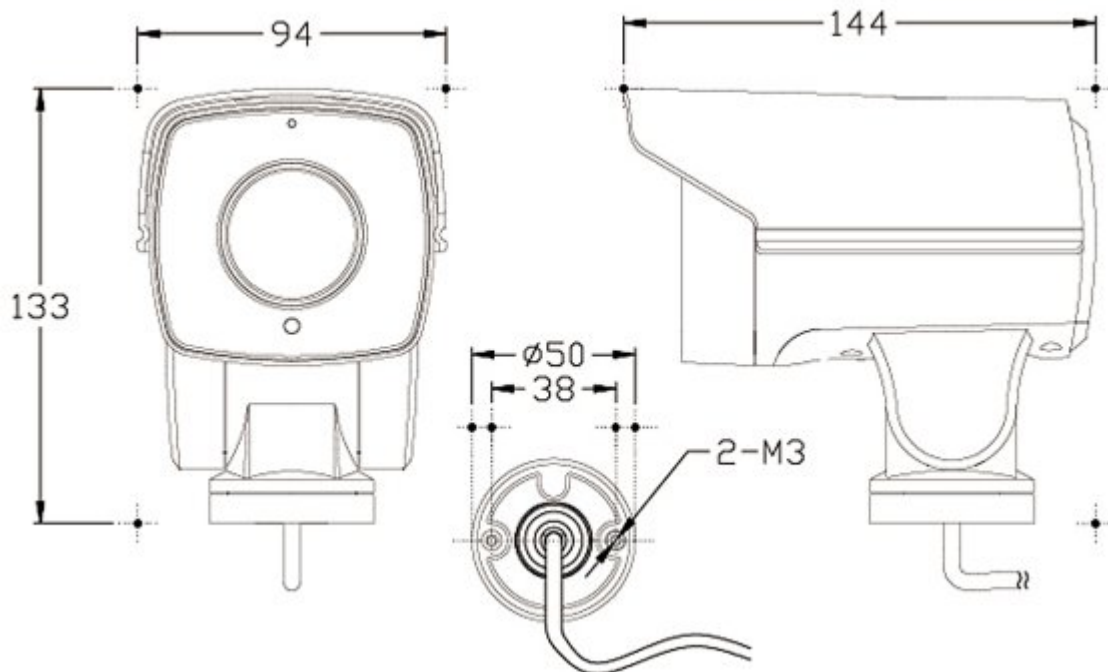
Die Kamera ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +60°C ausgelegt. Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920 x 1080 px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden. Die

TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.



Montageoptionen



Abmessungen