



- Motorzoom 4,9°-54°
- repositionierbar
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 50 m
- wettergeschützt (IP66)
- FBAS einstellbar
- 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

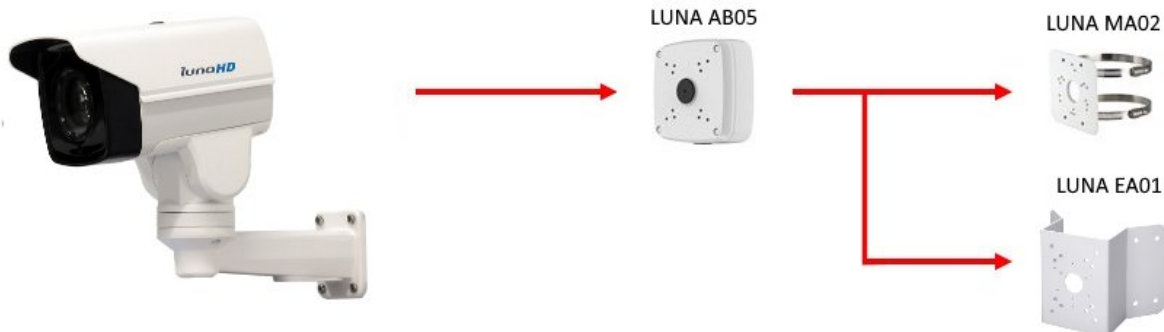
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	5,1 - 51 mm
Optischer Zoom	10-fach
Öffnungswinkel Video	8° - 60° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/25 - 1/30.000 Sek.
DORI Identifizieren	W: 7 m T: 55 m
DORI Erkennen	W: 15 m T: 110 m
DORI Beobachten	W: 29 m T: 218 m
DORI Entdecken	W: 73 m T: 550 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 80 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Spiegel Funktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	2D/3D-DNR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Videoausgang	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS umschaltbar per RS485 (BNC)
Steuerprotokoll	Über Videoleitung (HD-CVI) oder RS-485 (PelcoD)
Schwenk-/Neigebereich	250° / -5° ~ 55°
Schwenk-/Neigegegeschwindigkeit	0,5 ~ 12°/Sek. und 0,5 ~ 10°/Sek.
Presets	bis zu 256 Presetpositionen
Farbe	Weiß, Schwarz
Material	Aluminium, Kunststoff
Schutzklassen	IP66
Leistungsaufnahme	max. 12 W
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 KS2605 ist eine PTZ-HD-CVI Bullet Kamera mit 10x optischem Zoom (f=5 - 50mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 50 m). Die PTZ-Funktion ist für gelegentliche Positionsänderungen zu verwenden und nicht für einen Dauersteuerbetrieb.

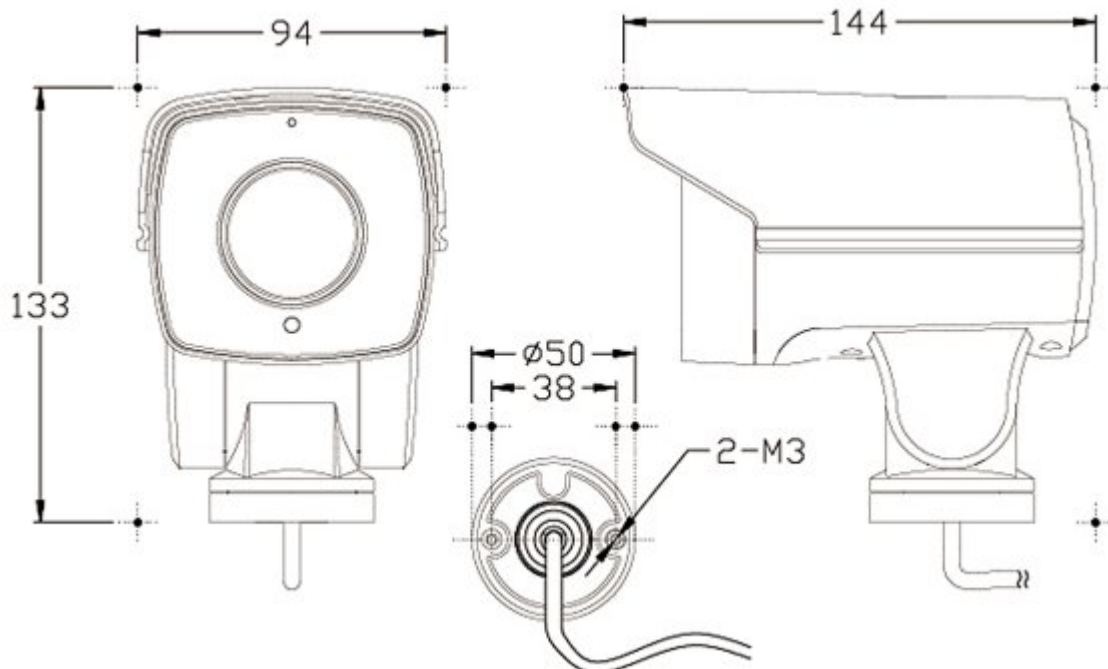
HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500m) von HD-Videobildern (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel.

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 (1920x1080px). 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

TECHNISCHES DATENBLATT