LUNA SD2203 2MP PTZ 32x Zoom IR





- Motorzoom 2,8°-60°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis 150 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt
- Audio & I/O
- 24 V DC

Filter Auflösung 2 MP

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 1920 x 1080

Objektiv 4,5 – 144 mm, F1.6, motorisiert, Autofokus

Optischer Zoom 32 fach

Öffnungswinkel Video 2,75° – 60,14° (H) Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1.6 Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,1 m
DORI Identifizieren 198 m
DORI Erkennen 398 m
DORI Beobachten 785 m
DORI Entdecken 1986 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 150 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Audio 1x IN

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Alarm-Eingänge 2x Alarm-Ausgänge 1x

Privatzonenmaskierung Bis 24 Vierecke, variabler Größe

Entnebelungsfunktion unterstützt Rauschunterdrückung 2D/3D-DNR

Verstärkungsregelung (AGC) Automatisch, Manuell

Weißabgleich auto, manuell, Tracking, indoor, outdoor, natürliches Licht, Straßenlampe

Videoausgang HD-CVI, TVI, AHD, CVBS/FBAS umschaltbar mit OSD-Menü über

angeschlossenen Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-

ZU-1760 oder per DIP-Schalter

Steuerprotokoll In-Coax (CVI), RS-485

Schwenk-/Neigebereich 360° (H) durchgehend / -15° bis 90° (V) Autoflip

Schwenk-/Neigegeschwindigkeit Manuell 0,1 bis 300°/Sek. und 0,1 bis 200°/Sek., Preset: 400°/Sek. und

300°/Sek.

Presets bis zu 300 Farbe Weiß, Schwarz

Material Aluminium, Kunststoff

Schutzklassen IP66

Leistungsaufnahme 9,6 W (22 W mit IR)

Spannungsversorgung 24 V DC, Netzteil im Lieferumfang

Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C Abmessungen 186 x 310 mm (D x H)

Gewicht 3500 g

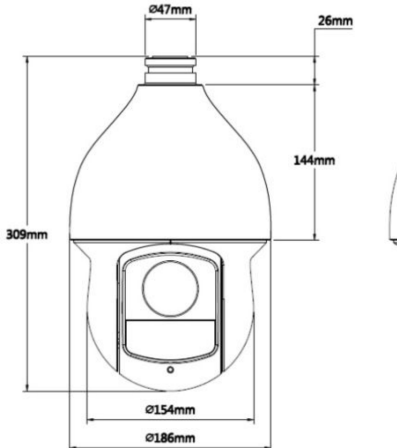
Lieferumfang Wandhalter, HA07, Netzteil (24 V DC)

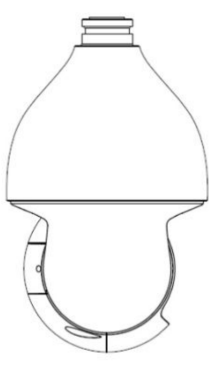


Die LUNA SD2203 ist eine HD-CVI PTZ-Kamera. Die Besonderheit der Kamera ist der 32-fach optische Zoom (4.5-144 mm) und eine IR-Beleuchtung bis zu 150 m. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung in Full HD (1920 x 1080 px). Die Kamera ist wettergeschützt (IP66). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Einige Einstellungen an der Kamera können im OSD-Menü vorgenommen werden. Dazu gehört auch eine mögliche Umstellung des HD-CVI Signals auf TVI, AHD oder CVBS. Für die Bedienung des OSD Menüs und die Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 24 V DC.



Montageoptionen





Abmessungen