

LUNA SC2203
2MP PTZ 15x WDR Innen

6731711

lunaHD

nicht mehr lieferbar



- Motorzoom 5,1° bis 58,9°
- 1/2,8" Starvis CMOS
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- Audioeingang & I/O
- Versorgung 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsaufnahme	max. 12 W
Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Öffnungswinkel Video	5,1° - 58,9° (H)
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Manuell/Preset: 300°/Sek. und 200°/Sek.
Tag/Nacht Funktion	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Netzteil, Montagezubehör, Bedienungsanleitung
Objektiv	5 bis 75 mm (Motorzoom)
Privatzonenmaskierung	bis zu 24 Zonen
Videoausgang	1 x BNC: HD, CVBS
Optischer Zoom	15 fach
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Schwenk-/Neigebereich	360° (H) durchgehend / -2° bis 90° (V) autoflip
Spannungsversorgung	12 V, 5 A / 12 V DC (±10 %) Hohlstecker, Netzteil inkl.
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Auflösung	1920 x 1080px (Full HD)
Audio-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120db), HLC
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Presets	bis zu 300
Schnittstellen	RS-485
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per Rekorder oder DIP Schalter auf Platine)
Bildraten	bis 25 bps bei 1080p bis 50 bps bei 720p
Alarm-Eingänge	2x
Abmessungen	198 x 158 mm (D x H)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,0m
DORI Beobachten	409 m
DORI Entdecken	1034 m
DORI Erkennen	205 m
DORI Identifizieren	103 m

LUNA SC2203

2MP PTZ 15x WDR Innen

6731711

Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Bilddrehung	0°/180°
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR
Weißabgleich	auto, manuell, Tracking, indoor, outdoor, natürliches Licht, Straßenlampe
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
ROI Funktion	unterstützt

Die LUNA SC2203 ist eine HD-CVI PTZ-Kamera mit 15-fach optischem Zoom (5 ~ 75 mm). Die Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/2,8" STARVIS CMOS-Sensor liefert eine maximale Auflösung von Full HD (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.

