

CVR-STBL4M+

4 Megapixel Starlight + HDCVI IR Bullet Kamera, motorisiertem Objektiv, 120dB WDR, eingebautes Mikrofon



Hauptmerkmale

- 1/1.8" 4 Megapixel Starlight+ CMOS Sensor
- Lichtempfindlich bei 0.002Lux/F1.9
- Echtzeitwiedergabe von 25fps bei 4MP Auflösung
- 3.7mm ~ 11mm Motorisierte Linse
- IR Ausleuchtung bis zu 80m, SmartIR
- 120dB WDR
- Wetterfest: IP67

KAMERA	
Bildsensor	1/1.8" 4 Megapixel Starlight+ PS CMOS
Pixel	2560(H) x 1440(V)
Abtastsystem	Progressive
Min. Beleuchtungsstärke	0.002Lux/F1.9, (Farbe), 0Lux / F1.9 (IR an)
Tag & Nacht	Auto / Farbe / Schwarz/Weiß
OBJEKTIV	
Typ	Motorisiert
Brennweite	3.7mm ~ 11mm
Blendenverhältnis	F1.9
Blickwinkel	H: 114.3° ~ 47.2°, V: 61.7° ~ 26.8°
INFRAROT	
IR Reichweite	Bis zu 80m
IR LED	4
Smart IR	Auto / Ein / Aus
VIDEO	
Auflösung	4MP (2560x1440)
Bildrate	25fps@4MP, 25fps@1080P
Tag/Nacht	Auto / Ein / Aus
OSD Menü	Mehrsprachig
BLC Modus	BLC/HLC/WDR(120dB)
Rauschunterdrückung	2D
Weiß Ausgleich	Auto/Ein/Aus
Video Ausgang	1x BNC HDCVI/CVBS (DIP Switch)
INTERFACE	
Audio	1x Eingang, 1x eingebautes Mikrofon
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-30° ~ +60°
Schutzklasse	IP67
Vandalismusschutz	-
ELEKTRISCHE DATEN	
Eingangsspannung	AC24V, DC12V
Verbrauch	DC12V: 13.5W (IR an)
ABMESSUNGEN & GEWICHT	
Gehäuse Material	Aluminium
Abmessungen	244.1mm x 90.4mm x 90.4mm
Gewicht	0.80 Kg

OPTIONALES ZUBEHÖR



WMB-BX



PFA130-E



V-MAST2



V-CM

DIMENSIONEN

