

XNV-C6083

Artikelnummer: 236638



Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, AI Analyse, 1920x1080, IK10+, 2,8-12mm, IP66/67

Hauptmerkmale

- 1/2.8" progressive CMOS Sensor
- Maximale Auflösung 2MP
- Bildwiederholrate maximal 60 fps (H.264/H.264)
- Objektiv Varifokus motorisiert 2,8~12mm (4,3x)
- Empfindlichkeit Farbe: 0,01 Lux@F1.4, 1/30sec, 30IRE
- Tag & Nacht (ICR), extremWDR (150 dB)

- DIS mit eingebautem Gyro-Sensor
- Analytische Ereignisse auf Basis der KI-Engine(NPU)
- Hartbeschichtete Kunststoffkuppel
- Spannungsversorgung PoE+(IEEE802.3at type 2, Class4)
- IP66/IP67, NEMA4X, IK10
- Konzipiert u. a. für den Einsatz in Bahn Applikationen

Spezifikationen

Serie	WiseNet X
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	50 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux

XNV-C6083

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	WiseNR II
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Zoomfaktor	4,3x
Alarমেিংänge	ja
Audiounterstützung	ja
Stromversorgung	12VDC, PoE
Vandalismusgeschützt	ja
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66/67
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	XNV-C6083

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

