

XNO-8082R

Artikelnummer: 228378



1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht,
3328x1872, H.265, 2,8-8,4mm, Infrarot, IP67/IK10

Hauptmerkmale

6 Megapixel 3328x1872@30fps (H.264/H.265)
Motorisiertes 2,8-8,4mm Varifokal P-Iris Objektiv
H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II
extremeWDR, SSSNRV, DIS (Gyrosensor), LDC
Lichtempfindlichkeit 0,05Lux (F1,2, Farbe)
True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Next Level Cybersecurity Standards
Umfangreiche Audio- und Videoanalysen
Integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 40m Reichweite
Zwei micro SD/SDHC/SDXC Slots (je max. 256GB)
Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af), 12VDC, 24VAC
Für Außen, -50°C bis +60°C, IP66/67, IK10

Spezifikationen

Serie	WiseNet X, Wisenet7
Auflösungsstandard	6 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3328x1872
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei F1,2

XNO-8082R

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 8,4 mm
Digital Zoom	3-fach
Bildwinkel horizontal	114 - 40,2°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	dunkelgrau, Pantone Cool Gray 10C
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarমেingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, RS-485
Interner Speicher	2x microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66, IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	XNO-8082R

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
215764	SBP-302PM	Mastmontageset, für Hanwha Techwin Bulletkameras , Außen, Innen, Stahl, Grau

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton

XNO-8082R

Fortsetzung Dienstleistungen

229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera
--------	----------------------------	--

Ihr Ansprechpartner

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

