

# XNO-8083R

Artikelnummer: 234123



Netzwerk Bullet Kamera, AI Analyse, Tag/Nacht, 3328x1872, 4,4-9,3mm, Infrarot, IP67

## Hauptmerkmale

6 Megapixel Auflösung mit 25fps

AI auf Basis von Deep-Learning-Technologie

Verbesserte Bildqualität: WiseNR11, Prefer Shutter

extremeWDR (120dB), H.265 mit WiseStream III

Infrarotbeleuchtung mit WiseIR, 50m Reichweite

Audio, 2x konfigurierbare I/O, 12VDC/50mA Out

Cybersicherheit: TPM 2.0 (FIPS 140-2 Zertifikat)

Einfache intuitive Kamera Installation

Wi-Fi direct und FBAS out zur Einrichtung

2x microSD Steckplätze, 2x512GB

12VDC/PoE+ mit redundanter Ausfallsicherung

Schutzklasse IP66, IP67, IK10

## Spezifikationen

Serie	WiseNet X plus, Wisenet7
Auflösungsstandard	6 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG, WiseStream□
Bildauflösung max.	3328x1872
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,04 Lux bei F1,3, 30 IRE

# XNO-8083R

## Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5, WiseNR II
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	4,4 - 9,3 mm
Bildwinkel horizontal	112,1 - 47,5°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	2x microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
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-8083R

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
233057	SBP-300KMW1	Eckhalterung, für Hanwha Techwin Kameras, Außen, Aluminium, Weiß

## 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-8083R

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

