

# XNO-C7083R

Artikelnummer: 234081



Netzwerk Bullet Kamera, AI Analyse, Tag/Nacht, 2592x1520, 2,8-10mm, Infrarot, IP67

## Hauptmerkmale

4 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, 40m Reichweite

Ereignismanagement, konfigurierbarer I/O

Cybersicherheit: UL-CAP-zertifiziert, Root CA

Einfache intuitive Kamera Installation

Wi-Fi direct zur Einrichtung

microSD-Steckplatz: Max. 512GB

Stromversorgung: 12VDC, PoE

Schutzklasse IP66, IP67, IK10

## Spezifikationen

Serie	WiseNet X core, Wisenet7
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG, WiseStream□
Bildauflösung max.	2592x1520
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,038 Lux bei F1,4, 30 IRE

# XNO-C7083R

## Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5, WiseNR II
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 10 mm
Bildwinkel horizontal	109,7 - 30,4°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Videoausgänge	micro USB
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +55°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-C7083R

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
234889	SBO-147BA	Leitungsrohradapter, 3/4", M25, für Hanwha Techwin Bullet Kameras, Außen, Weiß
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)

# XNO-C7083R

Fortsetzung Dienstleistungen

211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
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

