

XNO-6120R

Artikelnummer: 217796
EAN: 8801089099617



1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht,
1920x1280, H.265, 12x AF Zoom, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

Full-HD Auflösung 1920x1080@60fps (H.264/H.265)

5,2-62,4mm Autofokus Zoom Objektiv mit P-Iris

H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II

Wide Dynamic Range (150dB), Defog, SSNRV

Lichtempfindlichkeit 0,03Lux (F1,6, Farbe)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Hallway View und Lens Distortion Correction (LDC)

Umfangreiche Audio- und Videoanalysefunktionen

Integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 70m Reichweite

Dual micro SDXC Slot, FBAS & USB Installationshilfe

Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af), 12V DC, 24VAC

Für Außen, -40°C bis +55°C, IP66/67, IK10

Spezifikationen

EAN/GTIN	8801089099617
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	60 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)

XNO-6120R

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,6
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	5,2 - 62,4 mm
Blendensteuerung	DC
Digital Zoom	24x
Bildwinkel horizontal	54,58 - 5,3°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	dunkelgrau, Pantone Cool Gray 10C
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	Composite (FBAS), micro USB
Alarめingänge	1
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	2x microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66, IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	XNO-6120R

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)

XNO-6120R

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

