

XNO-6120R-V/AID

Artikelnummer: 224111



1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, 1920x1280, 12x, IR, mit Sprinx Automatic Incident Detection

Hauptmerkmale

Vorinstallierte Sprinx Automatic Incident Detection

Detektion von Verkehrseignissen in Zonen

z.B. Stauererkennung, Falschfahrer, Verlorene Ladung

Kompatibel mit Sprinx Traffic Hub Verwaltungssoftware

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

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

Wide Dynamic Range (150dB), Defog, SSNRV

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Hallway View und Lens Distortion Correction (LDC)

Integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 70m Reichweite

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

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

Spezifikationen

Serie	Sprinx - Intelligente Verkehrsmanagementlösungen, WiseNet X
Kameratyp	Verkehrsüberwachung
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-V/AID

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Brennweite	5,2 - 62,4 mm
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
Alarমেingänge	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	ja
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66, IP67
Hersteller-Nummer	XNO-6120R-V/AID

Optionales Zubehör

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

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras
229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)

XNO-6120R-V/AID

Fortsetzung Dienstleistungen

211123	CUS-SL-B	Lackierung Bulletkamera in RAL-Farbe
--------	----------	--------------------------------------

Ihr Ansprechpartner

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

