XNO-6020R/INT

Artikelnummer: 220443





XNO-6020R/INT 1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, Al-Intrusion-PRO installiert, inkl. 32 GB SD Karte

Hauptmerkmale

Vorinstallierte A.I. Intrusion Pro Open Platform App
Multi Tripwire und und Virtuelle Zäune
Full-HD Auflösung 1920x1080@60fps (H.264/H.265)
Wide Dynamic Range (150dB), Defog, SSNRV
Hallway View und Lens Distortion Correction (LDC)
Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af), 12VDC

Detektion von Personen und Objekten
Wisenet WAVE und Wisenet SSM kompatibel
Objektiv mit 4mm Festbrennweite
True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter
Integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 30m Reichweite
Für Außen30°C bis +55°C. IP66/67. IK10

Spezifikationen

Serie	WiseNet X, A.I. Tech - Intrusion Dedection Lösungen
Kameratyp	Intrusion Detection
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.265, H.264, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate max.	60 fps
IR-Sperrfilter	schaltbar

XNO-6020R/INT

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,015 Lux, bei F1,4
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	SSNR5
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	4 mm
Digital Zoom	24x
Bildwinkel horizontal	88,6 °
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	dunkelgrau, Pantone Cool Gray 10C
Gehäusematerial	Aluminium
Scheibenheizung	keine Angabe
Videoausgänge	micro USB, Composite (FBAS)
Alarmeingänge	1
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Karte (Dual Slot), microSDHC-Karte (Dual Slot), microSDXC-Karte (Dual Slot)
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Schutzart	IP66, IP67
ONVIF	ja
Zertifizierungen	IK10
Hersteller-Nr.	XNO-6020R/INT

Optionales Zubehör

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

XNO-6020R/INT

Ihr Ansprechpartner

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

