XNV-6022R

Artikelnummer: 219675 EAN: 8801089127273





1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 1920x1280, H.265, 3,6mm, Infrarot, IP66, IK10

Hauptmerkmale

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter
Micro SDXC Slot, USB-WLAN-Installationshilfe
Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af)
Für Außenanwendung, IP66
Aluminiumgehäuse, IK10 Vandalismusschutz
Vibrationsschutz: EN 50155, EN 50121

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	elfenbein,Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S

XNV-6022R

Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Zertifizierungen	IK10,EN 50121,EN 50155
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,04 Lux bei F2,0
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	94,8°
Brennweite	3,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Zoomfaktor (digital)	24
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8801089127273
Hersteller-Nummer	XNV-6022R
Serie	Wisenet X

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS- Systeme (ein Gerätepaar)

XNV-6022R

Fortsetzung Dienstleistungen

211125	LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	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

