

XNZ-6320A

Artikelnummer: 234187



Netzwerk Kamera, Zoom, Tag/Nacht, 32x, 4,4-142,6mm, 1920x1080, H.265, WDR

Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel HD Netzwerk-Zoomkamera

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Auflösung: max. 1920x1080@60fps (H.264/H.265)

H.265, H.264, MJPEG Codec mit Multiple Streaming

AF Zoom Objektiv 4.44-142.6mm (32x), 32x digitaler Zoom

Wide Dynamic Range (150dB), Defog, SSNR5

Dual micro SDXC Slot, FBAS & USB Installationshilfe

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

Intelligente Video & Audio Analysefunktionen

DIS mit integriertem Gyro-Sensor

RJ45- und SFP-Slot für Netzwerkanbindung

Für Innenanwendung, Kunststoffgehäuse

Spezifikationen

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	50 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux

XNZ-6320A

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	bei F1,6
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Zoom
Brennweite	4,4 - 142,6 mm
Digital Zoom	32-fach
Bildwinkel horizontal	64,66 - 2,29°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	dunkelgrau
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Schutzart	keine Angabe
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Hersteller-Nummer	XNZ-6320A

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)
229245	CUS-WSG-EINBAU-A	Montage Kamera / Objektiv in ein Wetterschutzgehäuse mit Auflagemaß Einstellung
229246	CUS-WSG-EINBAU-B	Montage Kamera / Objektiv in ein Wetterschutzgehäuse

XNZ-6320A

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
Am Siel 4
21423 Winsen/Luhe
DE
Tel: 04171-669565
E-Mail: info@c-tac.com
Web: www.c-tac.com

