

XNB-6001P

Artikelnummer: 218811
EAN: 8801089105745



Netzwerk Kamera Basiseinheit, für eine Sensoreinheit, H.265, 1920x1080, H.265, WDR, PoE

Hauptmerkmale

Basiseinheit für abgesetzte Sensor-/Objektiveinheit
1080p Full HD Auflösung bei 60 fps
WDR mit 120 dB Dynamikumfang
Hochdiskretes und robustes Design
H.265 mit Wisestream II Unterstützung
Bidirektionelles Audio

Umfangreiche Audio- und Videoanalysefunktionen
Hallway View wird unterstützt
SDXC Kartenslot für Edge Storage
Ein-/Ausgänge zur externen Anbindung
PoE IEEE 802.3af Class 3 (max 6 W), 12VDC

Spezifikationen

EAN/GTIN	8801089105745
Serie	WiseNet X
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	Electronic Day&Night
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	60 fps
Objektiv Type	kein Objektiv, nur Basiseinheit
Digital Zoom	24x
Gehäuse	Innen

XNB-6001P

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	elfenbein
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarめingänge	1
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	XNB-6001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
219674	SLA-T1080F	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Farbe, 1,6mm, Fisheye, 187°, Innen, für XNB-6001P, RJ12
218814	SLA-T2480	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 2,4mm, Innen, für XNB-6001P, RJ12
218815	SLA-T2480V	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 2,4mm, Innen, für XNB-6001P, RJ12
218812	SLA-T4680	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm, Nadelöhr, Innen, für XNB-6001P, RJ12
220817	SLA-T4680D	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 4,6mm, Nadeöhr, 73°, Innen, schwarz, für XNB-6001P
220815	SLA-T4680DS	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 4,6mm, Nadeöhr, 73°, Innen, silber, für XNB-6001P
220818	SLA-T4680DW	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 4,6mm, Nadeöhr, 73°, Innen, weiß, für XNB-6001P
218813	SLA-T4680V	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm, Nadelöhr, Innen, für XNB-6001P, RJ12

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)

XNB-6001P

Fortsetzung Dienstleistungen

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

