

XNB-6002

Artikelnummer: 236925



Netzwerk Kamera Basiseinheit, für eine Sensoreinheit, 60fps, 1920x1080, H.265, WDR, PoE

Hauptmerkmale

Kamera Basiseinheit für Sensoreinheit

Auflösung max. 2 Megapixel (1920 x 1080)

H.265, H.264, MJPEG-Codec-Unterstützung

Mehrfach-Streaming Max. 60fps@2MP

extremeWDR (120dB), Defog, DIS, WiseStreamII

Manipulation, Herumlungen, Nebelerkennung,

Audioerkennung, Heatmap, Geräuschklassifizierung,

Warteschlangenverwaltung, Gesichtserkennung,

Personenzählung Bewegungserkennung,

Kompatible Sensoreinheit: SLA-T1080FA, SLA-T2480A,

SLA-T2480VA, SLA-T4680A, SLAT4680V

Spezifikationen

Serie	WiseNet X
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	Electronic Day&Night
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildaauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	60 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Objektiv Type	kein Objektiv, nur Basiseinheit

XNB-6002

Fortsetzung Spezifikationen

Beleuchtung	nein
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Metall / Kunststoff
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Hersteller-Nummer	XNB-6002

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
229290	SLA-T1080FA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 1,6mm, Fisheye, 187°, Innen, für PNM-9000QB, RJ12
229291	SLA-T2480A	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 2,4mm, Innen, für PNM-9000QB, RJ12
229292	SLA-T2480VA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 2,4mm, Innen, für PNM-9000QB, RJ12
229293	SLA-T4680A	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm, Nadelöhr, Innen, für PNM-9000QB, RJ12
236929	SLA-T4680DA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 4,6mm Pinhole Objektiv 73°, für XNB-6002, schwarz
236930	SLA-T4680DSA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 4,6mm Pinhole Objektiv 73°, für XNB-6002, silber
229294	SLA-T4680VA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm, Nadelöhr, Innen, für PNM-9000QB, RJ12

XNB-6002

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

