

SLA-T4680D

Artikelnummer: 220817



SLA-T4680D
 1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 4,6mm, Nadelöhr, 73°,
 Innen, schwarz, für XNB-6001P

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für Wisenet X-Serie

1/2,8" progressive scan RGB CMOS Sensor

Nadelöhr Objektiv: F2,5/4,6mm, 73° FOV

Betriebstemperatur -10°C ~ +55°C

Kompatibel mit XNB-6001

Kompakte Abmaße zur Montage an Türrahmen

Kompakte Ausführung für diskrete Überwachung

WDR mit 120 dB Dynamikumfang

Für Innenmontage, Kunststoffgehäuse

Spezifikationen

Serie	WiseNet X
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	1920x1080
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux, bei F2,5
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Objektiv Typ	Nadelöhr
Brennweite	4,6 mm
Bildwinkel horizontal	73 °

SLA-T4680D

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Hersteller-Nr.	SLA-T4680D

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
218811	XNB-6001P	Netzwerk Kamera Basiseinheit, für eine Sensoreinheit, H.265, 1920x1080, H.265, WDR, PoE

Ihr Ansprechpartner

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

