

# SLA-T4680DW

Artikelnummer: 220818



SLA-T4680DW  
 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-T4680DW

## Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Hersteller-Nr.	SLA-T4680DW

## 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](mailto:info@c-tac.com)  
Web: [www.c-tac.com](http://www.c-tac.com)

