SLA-T4680V

Artikelnummer: 218813 EAN: 8801089105622





1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm, Nadelöhr, Innen, für XNB-6001P, RJ12

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für Wisenet X-Serie	WDR mit 120 dB Dynamikumfang
1/2.8" progressive scan RGB CMOS Sensor	Betriebstemperatur -10°C ~ +55°C
Kompakte Ausführung für diskrete Überwachung	Für Innenmontage, Robustes Metallgehäuse
Nadelöhr Objektiv: F2,5/4,6mm, 73° FOV	

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux bei F2,5
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch

SLA-T4680V

Fortsetzung Spezifikationen

Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	73°
Brennweite	4,6 mm
Objektiv Typ	Nadelöhr
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8801089105622
Hersteller-Nummer	SLA-T4680V
Serie	Wisenet X

Optionales Zubehör

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

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS- Systeme (ein Gerätepaar)
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

