

SLA-T4680

Artikelnummer: 218812

EAN: 8801089105592



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

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für Wisenet X-Serie

1/2.8" progressive scan RGB CMOS Sensor

Kompakte Ausführung für diskrete Überwachung

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

WDR mit 120 dB Dynamikumfang

Betriebstemperatur -10°C ~ +55°C

Für Innenmontage, Kunststoffgehäuse

Spezifikationen

Serie	WiseNet X
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	1920x1080
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux bei F2,5
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Objektiv Type	Nadelöhr
Brennweite	4,6 mm
Blendensteuerung	nein

SLA-T4680

Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel horizontal	73°
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Hersteller-Nummer	SLA-T4680
EAN/GTIN	8801089105592

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
230059	SBL-100D	Gehäuse, für Hanwha Techwin Remote Head Kameras, Weiß, für Deckenmontage
234888	SBL-101C	Decken Einbaugehäuse, für Hanwha Techwin Remote Head Kameras, Kunststoff, Weiß
218811	XNB-6001P	Netzwerk Kamera Basiseinheit, für eine Sensoreinheit, H.265, 1920x1080, H.265, WDR, PoE

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras
229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

