

SLA-T1080F

Artikelnummer: 219674



SLA-T1080F

1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Farbe, 1,6mm, Fisheye, 187°, Innen, für XNB-6001P, RJ12

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für Wisenet X-Serie

Kompakte Ausführung für diskrete Überwachung

WDR mit 120 dB Dynamikumfang

Für Innenmontage, Kunststoffgehäuse

1/2,8" progressive scan RGB CMOS Sensor

Objektiv F1,6/1,6mm Fisheye Objektiv, 187° FOV

Betriebstemperatur -10°C ~ +55°C

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	0,03 Lux, bei F1,6
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Objektiv Typ	Fisheye
Brennweite	1,6 mm
Bildwinkel horizontal	187 °
Farbe (Gehäuse)	schwarz

SLA-T1080F

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Kunststoff
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Hersteller-Nr.	SLA-T1080F

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

