

SLA-T1080FA

Artikelnummer: 229290



1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 1,6mm, Fisheye, 187°, Innen, für PNM-9000QB, RJ12

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für PNM-9000QB

1945 x 1097 Pixel Sensorauflösung

Lichtempfindlichkeit 0,03 Lux (F1,6, Farbe)

Fisheye Objektiv: F1,6/1,6mm, 187° HFOV

RJ-12 Verbindung für Basiseinheit

Schwarzes Metallgehäuse

Für Innenmontage

Spezifikationen

Serie	P-Serie
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	1920x1080
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,6
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	1,6 mm
Bildwinkel horizontal	187°
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Metall

SLA-T1080FA

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	SLA-T1080FA
-------------------	-------------

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230787	SCL-150	Verbindungskabel, 15m, RJ12, für Hanwha Techwin modulare Objektiv-/Sensoreinheiten

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

