

Hanwha Vision 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

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Metall
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,6
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	

Hanwha Vision SLA-T1080FA

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	187°
Brennweite	1,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	SLA-T1080FA
Serie	P-Serie

Optionales Zubehör

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

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	VIDEOR CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
229234	VIDEOR 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

