

Hanwha Vision SLA-T4680VA

Artikelnummer: 229294



1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm,
Nadelöhr, Innen, für PNM-9000QB, RJ12

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für PNM-9000QB

1945 x 1097 Pixel Sensorsensorauflösung

Lichtempfindlichkeit 0,06 Lux (F2,5, Farbe)

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

RJ-12 Verbindung für Basiseinheit

Schwarzes Metall-/Kunststoffgehäuse

Für Innenmontage

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux bei F2,5
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	

Hanwha Vision SLA-T4680VA

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	73°
Brennweite	4,6 mm
Objektiv Typ	Nadelöhr
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	SLA-T4680VA
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

