

Hanwha Vision SLA-T2480VA

Artikelnummer: 229292



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

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für PNM-9000QB	RJ-12 Verbindung für Basiseinheit
1945 x 1097 Pixel Sensorauflösung	Schwarzes Metall-/Kunststoffgehäuse
Lichtempfindlichkeit 0,045 Lux (F2,0, Farbe)	Für Innenmontage
Objektiv: F2,0/2,4mm, 138° HFOV	

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,45 Lux bei F2,0
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	

Hanwha Vision SLA-T2480VA

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	138°
Brennweite	2,4 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	SLA-T2480VA
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

