

Hanwha Vision SLA-T2480

Artikelnummer: 218814
EAN: 8801089105486



1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 2,4mm, Innen, für XNB-6001P, RJ12

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für Wisenet X-Serie

1/2.8" progressive scan RGB CMOS Sensor

Kompakte Ausführung für diskrete Überwachung

Objektiv F2,0/2,4mm mit Festbrennweite, 138° FOV

WDR mit 120 dB Dynamikumfang

Betriebstemperatur -10°C ~ +55°C

Für Innenmontage, Kunststoffgehäuse

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,45 Lux bei F2,0
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch

Hanwha Vision SLA-T2480

Fortsetzung Spezifikationen

Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	138°
Blendensteuerung	Nein
Brennweite	2,4 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8801089105486
Hersteller-Nummer	SLA-T2480
Serie	Wisenet X

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230059	Hanwha Vision SBL-100D	Gehäuse, für Hanwha Techwin Remote Head Kameras, Weiß, für Deckenmontage
234888	Hanwha Vision SBL-101C	Decken Einbaugeschäuse, für Hanwha Techwin Remote Head Kameras, Kunststoff, Weiß
218811	Hanwha Vision XNB-6001P	Netzwerk Kamera Basiseinheit, für eine Sensoreinheit, H.265, 1920x1080, H.265, WDR, PoE

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

Hanwha Vision SLA-T2480

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

