

SLA-5M4600Q

Artikelnummer: 220982



1/1,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm, 2560x1920, für PNM-9000VQ

Hauptmerkmale

Austauschbare Sensor-/Objektiveinheit

Kompatibel mit PNM-9000VQ

5 Megapixel Auflösung

4,6 mm, 77,9° HFoV, feste Blende

Electronic Day & Night

0,16 Lux (Farbe, F1,6, 30IRE)

WDR mit 120 dB Dynamik

Pan: -90°~+90°, Tilt: +50~+80°

Rotate: -180°~+180°

Spezifikationen

Serie	P-Serie
Kameratyp	Optionales Sensor-/Objektivmodul
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	2560x1920
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Lichtempfindlichkeit	0,16 Lux bei F1,6, 30 IRE
Objektiv Type	Optionales Sensor-/Objektivmodul
Brennweite	4,6 mm
Blendensteuerung	nein

SLA-5M4600Q

Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel horizontal	77,9°
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Hersteller-Nummer	SLA-5M4600Q

Ihr Ansprechpartner

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

