

SLA-5M3700P

Artikelnummer: 220515
EAN: 8801089147363



1/1,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 3,7 mm, 2560x1920, für PNM-9320VQP

Hauptmerkmale

Austauschbare Sensor-/Objektiveinheit

Kompatibel mit PNM-9320VQP

5 Megapixel Auflösung

3,7 mm, 97,5° HFoV, feste Blende

Electronic Day&Night

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

WDR mit 120 dB Dynamik

Pan: -90°~+90°, Tilt: +36~+73°

Rotate: -180°~+180°

Spezifikationen

EAN/GTIN	8801089147363
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

SLA-5M3700P

Fortsetzung Spezifikationen

Brennweite	3,7 mm
Blendensteuerung	nein
Bildwinkel horizontal	97,5°
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Hersteller-Nummer	SLA-5M3700P

Ihr Ansprechpartner

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

