

SLA-5M3700D

Artikelnummer: 224039



1/1,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 3,7mm, 2560x1920, für PNM-9000VD

Hauptmerkmale

Austauschbare Sensor-/Objektiveinheit

Kompatibel mit PNM-9000VD

5 Megapixel Auflösung

3,7mm, 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

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
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Objektiv Type	Optionales Sensor-/Objektivmodul
Brennweite	3,7 mm

SLA-5M3700D

Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel horizontal	97,5°
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Hersteller-Nummer	SLA-5M3700D

Ihr Ansprechpartner

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

