

# SLA-5M3700P

Artikelnummer: 220515



SLA-5M3700P

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

## Hauptmerkmale

Austauschbare Sensor-/Objektiveinheit

5 Megapixel Auflösung

Electronic Day&Night

WDR mit 120 dB Dynamik

Rotate: -180°~+180°

Kompatibel mit PNM-9320VQP

3,7 mm, 97,5° HFoV, feste Blende

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

Pan: -90°~+90°, Tilt: +36~+73°

## Spezifikationen

Serie	WiseNet P
Kameratyp	Optionales Sensor-/Objektivmodul
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	2560x1920
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Lichtempfindlichkeit	0,16 Lux, bei F1,6, 30 IRE
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Objektiv Typ	Optionales Sensor-/Objektivmodul
Brennweite	3,7 mm

# SLA-5M3700P

## Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel horizontal	97,5 °
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Hersteller-Nr.	SLA-5M3700P

## Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG  
Am Siel 4  
21423 Winsen/Luhe  
DE  
Ansprechpartner: Volker Kappen  
Tel.: 04171-669565  
E-Mail: [info@c-tac.com](mailto:info@c-tac.com)  
Web: [www.c-tac.com](http://www.c-tac.com)

