

SLA-5M7000P

Artikelnummer: 220517



SLA-5M7000P
1/1,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 5,7 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

7,0 mm, 50,7° HFoV, feste Blende

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

Pan: -90°~+90°, Tilt: +12~+93°

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	7,0 mm

SLA-5M7000P

Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel horizontal	50,7 °
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Hersteller-Nr.	SLA-5M7000P

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
Web: www.c-tac.com

