

SLA-2M3600D

Artikelnummer: 219737



SLA-2M3600D

1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht,
3,6mm, 1920x1080, für PNM-7000VD

Hauptmerkmale

1/2,8" 2M CMOS Sensor

Feste Blende

Electrical Day&Night

F2,0/3,6mm, HFoV: 94,8°

Lichtempfindlichkeit 0,055Lux@F2,0

Wide Dynamic Range mit 150 dB

Spezifikationen

Serie	WiseNet P
Kameratyp	Optionales Sensor-/Objektivmodul
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	1920x1080
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Lichtempfindlichkeit	0,055 Lux, bei F2,0
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	3,6 mm
Bildwinkel horizontal	94,8 °
Hersteller-Nr.	SLA-2M3600D

SLA-2M3600D

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
219727	PNM-7000VD	Netzwerk Multidirektional Kamera, Tag/Nacht, H.265, 2x 1920x1080, WDR, IP66, IK10

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

