

SLA-2M2400P/2800P/3600P/6000P/1200P SLA-5M3700P/4600P/7000P

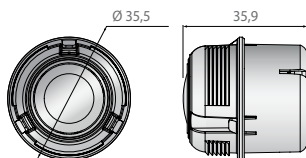
Wymienne obiektywy 2 MP / 5 MP do modelu PNM-9320VQP



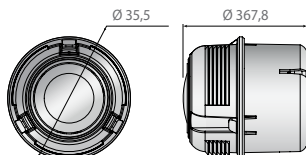
Wymiary

Jednostka: mm

Seria SLA-2M



Seria SLA-5M



Najważniejsze funkcje

- 0,055 luksa przy F2,0 w kolorze, obraz monochromatyczny (obiektywy 2 MP)
- 0,16 luksa przy F1,6 w kolorze, obraz monochromatyczny (obiektywy 5 MP)
- Opcjonalne obiektywy do wyboru:
 - Stałoogniskowy 2,4 / 2,8 / 3,6 / 6,0 / 12,0 mm (2 MP)
 - Stałoogniskowy 3,7 / 4,6 / 7,0 mm (5 MP)

		SLA-2M2400P	SLA-2M2800P	SLA-2M3600P	SLA-2M6000P
WIDEO	Przetwornik obrazu	1/2,8" 2 MP CMOS	1/2,8" 2 MP CMOS	1/2,8" 2 MP CMOS	1/2,8" 2 MP CMOS
	Całkowita liczba pikseli	1945 (w poziomie) x 1109 (w pionie), 2,16 MP	1945 (w poziomie) x 1109 (w pionie), 2,16 MP	1945 (w poziomie) x 1109 (w pionie), 2,16 MP	1945 (w poziomie) x 1109 (w pionie), 2,16 MP
	Piksele efektywne	1945 (w poziomie) x 1097 (w pionie), 2,13 MP	1945 (w poziomie) x 1097 (w pionie), 2,13 MP	1945 (w poziomie) x 1097 (w pionie), 2,13 MP	1945 (w poziomie) x 1097 (w pionie), 2,13 MP
	Skanowanie	Skanowanie progresywne	Skanowanie progresywne	Skanowanie progresywne	Skanowanie progresywne
	Min. poziom oświetlenia	Obraz kolorowy/monochromatyczny: 0,055 luksa (F2,0, 1/30 s, 30IRE)	Obraz kolorowy/monochromatyczny: 0,055 luksa (F2,0, 1/30 s, 30IRE)	Obraz kolorowy/monochromatyczny: 0,055 luksa (F2,0, 1/30 s, 30IRE)	Obraz kolorowy/monochromatyczny: 0,055 luksa (F2,0, 1/30 s, 30IRE)
	Stosunek sygnał/szum	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
	Technologia WDR	150 dB	150 dB	150 dB	150 dB
	Funkcja Dzień/noc	Elektryczna	Elektryczna	Elektryczna	Elektryczna
OBIEKTYW	Ogniskowa (zoom)	2,4 mm	2,8 mm	3,6 mm	6 mm
	Apertura maksymalna	F2,0	F2,0	F2,0	F2,0
	Kątowe pole widzenia	W poziomie: 135,4°, w pionie: 71,2°, po przekątnej: 161,6°	W poziomie: 107,4°, w pionie: 62,2°, po przekątnej: 122,0°	W poziomie: 94,8°, w pionie: 49,3°, po przekątnej: 114,3°	W poziomie: 50,4°, w pionie: 28,8°, po przekątnej: 58,1°
	Typ obiektywu	Stałoogniskowy	Stałoogniskowy	Stałoogniskowy	Stałoogniskowy
	Montaż obiektywu	Moduł obiektywu M12 z jednostką główną	Moduł obiektywu M12 z jednostką główną	Moduł obiektywu M12 z jednostką główną	Moduł obiektywu M12 z jednostką główną
	PANORAMOWANIE / WYCHYLENIE / OBRACANIE (PTZ)	Zakres panoramowania / wychylenia / obracania	-90° do +90° / +52° do +56° / -180° do +180°	-90° do +90° / +26° do +80° / -180° do +180°	-90° do +90° / +22° do +84° / -180° do +180°
OBUDOWA	Kolor / materiał	Czarny / plastik	Czarny / plastik	Czarny / plastik	Czarny / plastik
	Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Ø 35,5 x 35,9 mm	Ø 35,5 x 35,9 mm	Ø 35,5 x 35,9 mm	Ø 35,5 x 35,9 mm
	Waga	30 g	30 g	30 g	30 g

		SLA-2M1200P	SLA-5M3700P	SLA-5M4600P	SLA-5M7000P
WIDEO	Przetwornik obrazu	1/2,8" 2 MP CMOS	1/1,8" 5 MP CMOS	1/1,8" 5 MP CMOS	1/1,8" 5 MP CMOS
	Całkowita liczba pikseli	1945 (w poziomie) x 1109 (w pionie), 2,16 MP	3096 (w poziomie) x 2094 (w pionie)	3096 (w poziomie) x 2094 (w pionie)	3096 (w poziomie) x 2094 (w pionie)
	Piksele efektywne	1945 (w poziomie) x 1097 (w pionie), 2,13 MP	2616 (w poziomie) x 1976 (w pionie)	2616 (w poziomie) x 1976 (w pionie)	2616 (w poziomie) x 1976 (w pionie)
	Skanowanie	Skanowanie progresywne	Skanowanie progresywne	Skanowanie progresywne	Skanowanie progresywne
	Min. poziom oświetlenia	Obraz kolorowy/monochromatyczny: 0,055 luksa (F2,0, 1/30 s, 30IRE)	Obraz kolorowy/monochromatyczny: 0,055 luksa (F2,0, 1/30 s, 30IRE)	Obraz kolorowy/monochromatyczny: 0,055 luksa (F2,0, 1/30 s, 30IRE)	Obraz kolorowy/monochromatyczny: 0,055 luksa (F2,0, 1/30 s, 30IRE)
	Stosunek sygnał/szum	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
	Technologia WDR	150 dB	120 dB	120 dB	120 dB
	Funkcja Dzień/noc	Elektryczna	Elektryczna	Elektryczna	Elektryczna
OBIEKTYW	Ogniskowa (zoom)	12 mm	3,7 mm	4,6 mm	7 mm
	Apertura maksymalna	F2,0	F1,6	F1,6	F1,6
	Kątowe pole widzenia	W poziomie: 26,3°, w pionie: 14,9°, po przekątnej: 30,0°	W poziomie: 97,5°, w pionie: 71,9°, po przekątnej: 126,2°	W poziomie: 77,9°, w pionie: 57,9°, po przekątnej: 98,7°	W poziomie: 50,7°, w pionie: 37,8°, po przekątnej: 63,8°
	Typ obiektywu	Stałoogniskowy	Stałoogniskowy	Stałoogniskowy	Stałoogniskowy
	Montaż obiektywu	Moduł obiektywu M12 z jednostką główną	Moduł obiektywu M12 z jednostką główną	Moduł obiektywu M12 z jednostką główną	Moduł obiektywu M12 z jednostką główną
	PANORAMOWANIE / WYCHYLENIE / OBRACANIE (PTZ)	Zakres panoramowania / wychylenia / obracania	-90° do +90° / +10° do +97° / -180° do +180°	-90° do +90° / +36° do +73° / -180° do +180°	-90° do +90° / +21° do +85° / -180° do +180°
OBUDOWA	Kolor / materiał	Czarny / plastik	Czarny / plastik	Czarny / plastik	Czarny / plastik
	Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Ø 35,5 x 35,9 mm	Ø 35,5 x 35,9 mm	Ø 35,5 x 35,9 mm	Ø 35,5 x 35,9 mm
	Waga	30 g	35 g	35 g	35 g