

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

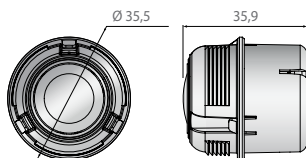
Wymienne obiektywy 2 MP / 5 MP do modelu PNM-9320VQP



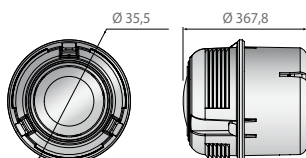
Wymiary

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 |