

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

Objectifs interchangeables 2Mpx / 5Mpx pour PNM-9320VQP

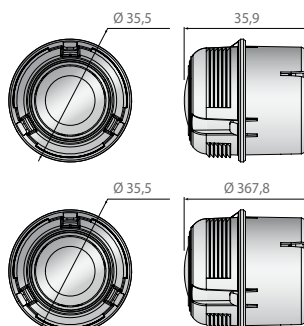


Dimensions

Unité : mm

Gamme SLA-2M

Gamme SLA-5M



Caractéristiques principales

- 0,055Lux@F2.0 Couleur, N/B (objectifs 2Mpx)
- 0,16Lux@F1.6 Couleur, N/B (objectifs 5Mpx)
- Options d'objectif sélectionnables :
 - Objectif fixe 2,4 / 2,8 / 3,6 / 6,0 / 12,0 mm (2Mpx)
 - Objectif fixe 3,7 / 4,6 / 7,0 mm (5 Mpx)

		SLA-2M2400P	SLA-2M2800P	SLA-2M3600P	SLA-2M6000P
VIDÉO	Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx	CMOS 1/2,8" 2 Mpx	CMOS 1/2,8" 2 Mpx	CMOS 1/2,8" 2 Mpx
	Nombre total de pixels	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx
	Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx
	Système de balayage	Balayage progressif	Balayage progressif	Balayage progressif	Balayage progressif
	Éclairage min.	Couleur / N/B : 0,055 Lux (F2.0, 1/30sec, 30IRE)	Couleur / N/B : 0,055 Lux (F2.0, 1/30sec, 30IRE)	Couleur / N/B : 0,055 Lux (F2.0, 1/30sec, 30IRE)	Couleur / N/B : 0,055 Lux (F2.0, 1/30sec, 30IRE)
	Rapport signal / bruit	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
	Plage dynamique étendue (WDR)	150 dB	150 dB	150 dB	150 dB
	Jour / Nuit	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
OBJECTIF	Longueur de focale	2,4 mm	2,8 mm	3,6 mm	6 mm
	Ouverture max.	F2.0	F2.0	F2.0	F2.0
	Champ de vision angulaire	H : 135,4°, V : 71,2°, D : 161,6°	H : 107,4°, V : 62,2°, D : 122,0°	H : 94,8°, V : 49,3°, D : 114,3°	H : 50,4°, V : 28,8°, D : 58,1°
	Type d'objectif	Focale fixe	Focale fixe	Focale fixe	Focale fixe
	Type de monture	Module objectif M12 avec unité principale	Module objectif M12 avec unité principale	Module objectif M12 avec unité principale	Module objectif M12 avec unité principale
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	-90°~+90° / +52°~+56° / -180°~+180°	-90°~+90° / +26°~+80° / -180°~+180°	-90°~+90° / +22°~+84° / -180°~+180°	-90°~+90° / +10°~+95° / -180°~+180°
MÉCANIQUE	Couleur / Matériau	Noir / Plastique	Noir / Plastique	Noir / Plastique	Noir / Plastique
	Dimensions (L x H x D)	Ø35,5 x 35,9 mm	Ø35,5 x 35,9 mm	Ø35,5 x 35,9 mm	Ø35,5 x 35,9 mm
	Poids	30 g	30 g	30 g	30 g
		SLA-2M1200P	SLA-5M3700P	SLA-5M4600P	SLA-5M7000P
VIDÉO	Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx	CMOS 1/1,8" 5 Mpx	CMOS 1/1,8" 5 Mpx	CMOS 1/1,8" 5 Mpx
	Nombre total de pixels	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx	3096(H) x 2094(V)	3096(H) x 2094(V)	3096(H) x 2094(V)
	Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx	2616(H) x 1976(V)	2616(H) x 1976(V)	2616(H) x 1976(V)
	Système de balayage	Balayage progressif	Balayage progressif	Balayage progressif	Balayage progressif
	Éclairage min.	Couleur / N/B : 0,055 Lux (F2.0, 1/30sec, 30IRE)	Couleur / N/B : 0,055 Lux (F2.0, 1/30sec, 30IRE)	Couleur / N/B : 0,055 Lux (F2.0, 1/30sec, 30IRE)	Couleur / N/B : 0,055 Lux (F2.0, 1/30sec, 30IRE)
	Rapport signal / bruit	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
	Plage dynamique étendue (WDR)	150 dB	120 dB	120 dB	120 dB
	Jour / Nuit	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
OBJECTIF	Longueur de focale	12 mm	3,7 mm	4,6 mm	7 mm
	Ouverture max.	F2.0	F1.6	F1.6	F1.6
	Champ de vision angulaire	H : 26,3° V : 14,9° D : 30,0°	H : 97,5°, V : 71,9°, D : 126,2°	H : 77,9°, V : 57,9°, D : 98,7°	H : 50,7°, V : 37,8°, D : 63,8°
	Type d'objectif	Focale fixe	Focale fixe	Focale fixe	Focale fixe
	Type de monture	Module objectif M12 avec unité principale	Module objectif M12 avec unité principale	Module objectif M12 avec unité principale	Module objectif M12 avec unité principale
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	-90°~+90° / +10°~+97° / -180°~+180°	-90°~+90° / +36°~+73° / -180°~+180°	-90°~+90° / +21°~+85° / -180°~+180°	-90°~+90° / +12°~+93° / -180°~+180°
MÉCANIQUE	Couleur / Matériau	Noir / Plastique	Noir / Plastique	Noir / Plastique	Noir / Plastique
	Dimensions (L x H x D)	Ø35,5 x 35,9 mm	Ø35,5 x 35,9 mm	Ø35,5 x 35,9 mm	Ø35,5 x 35,9 mm
	Poids	30 g	35 g	35 g	35 g