

# SLA-2M2400D/2800D/3600D/6000D

Objectifs optionnels 2 Mpx pour PNM-7000VD



SLA-2M2400D



SLA-2M2800D



SLA-2M3600D



SLA-2M6000D

## Caractéristiques principales

- 0,055 Lux@F2.0 (Couleur, N/B)
- WDR (150 dB)
- Objectif fixe 2,4 mm (SLA-2M2400D)
- Objectif fixe 2,8 mm (SLA-2M2800D)
- Objectif fixe 3,6 mm (SLA-2M3600D)
- Objectif fixe 6,0 mm (SLA-2M6000D)

	SLA-2M2400D	SLA-2M2800D	SLA-2M3600D	SLA-2M6000D
<b>VIDÉO</b>				
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 : 0,055 Lux (F2.0) N/B : 0,055 Lux (F2.0)	Couleur : 0,055 Lux (F2.0) N/B : 0,055 Lux (F2.0)	Couleur : 0,055 Lux (F2.0) N/B : 0,055 Lux (F2.0)	Couleur : 0,055 Lux (F2.0) N/B : 0,055 Lux (F2.0)
Rapport signal / bruit	50dB	50dB	50dB	50dB
Plage dynamique étendue (WDR)	150dB	150dB	150dB	150dB
Jour / Nuit	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
<b>OBJECTIF</b>				
Longueur de focale	2,4 mm	2,8 mm	3,6 mm	6,0 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
<b>MÉCANIQUE</b>				
Couleur / Matériau	Noir / Plastique	Noir / Plastique	Noir / Plastique	Noir / Plastique
Dimensions (LxHxP)	Ø35,5 x 27,9 mm	Ø35,5 x 27,9 mm	Ø35,5 x 27,9 mm	Ø35,5 x 27,9 mm
Poids	27 g	27 g	27 g	27 g

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu)  
 \* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
 \* Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin, anciennement Samsung Techwin.

## Dimensions

Unité : mm

