

SLA-T2480/T2480V/T4680/T4680V/T1080F

Modules objectif 2 Mpx



SLA-T2480

SLA-T2480V

SLA-T4680

SLA-T4680V

SLA-T1080F

Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920 x 1080)
- 0,45 Lux@F2.0 (SLA-T2480/T2480V)
- 0,06 Lux@F2.5 (SLA-T4680/T4680V)
- 0,03 Lux@F1.6 (SLA-T1080F)
- Objectif fixe 2,4 mm (SLA-T2480/T2480V)
- Objectif pinhole 4,6 mm (SLA-T4680/T4680V)
- Objectif fisheye 1,6mm (SLA-T1080F)

	SLA-T2480	SLA-T2480V	SLA-T4680	SLA-T4680V	SLA-T1080F
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	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	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	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif	Balayage progressif	Balayage progressif	Balayage progressif	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur : 0,45 Lux (F2.0) N/B : 0,45 Lux (F2.0)	Couleur : 0,45 Lux (F2.0) N/B : 0,45 Lux (F2.0)	Couleur : 0,06 Lux (F2.5) N/B : 0,06 Lux (F2.5)	Couleur : 0,06 Lux (F2.5) N/B : 0,06 Lux (F2.5)	Couleur : 0,03 Lux (F1.6)
Rapport signal / bruit	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Jour/Nuit	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique

OBJECTIF					
Longueur de focale	2,4 mm	2,4 mm	4,6 mm	4,6 mm	1,6 mm
Ouverture max.	F2.0	F2.0	F2.5	F2.5	F1.6
Champ de vision angulaire	H : 138° / V : 73° / D : 168°	H : 138° / V : 73° / D : 168°	H : 73° / V : 39° / D : 85°	H : 73° / V : 39° / D : 85°	H : 187° / V : 113,9°
Distance min. des objets	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0,3 m
Type d'objectif	Focale fixe	Focale fixe	Pinhole	Pinhole	Focale fixe
Type de monture	RJ-12 vers l'unité principale	RJ-12 vers l'unité principale	RJ-12 vers l'unité principale	RJ-12 vers l'unité principale	RJ-12 vers l'unité principale

ENVIRONNEMENT					
Température de fonctionnement / Humidité	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température de stockage / Humidité	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR

MÉCANIQUE					
Couleur / Matériau	Objectif : Noir / Plastique Câble : Noir	Objectif : Noir / Plastique, Métal Câble : Noir	Objectif : Noir / Plastique Câble : Noir	Objectif : Noir / Plastique, Métal Câble : Noir	Objectif : Noir / Plastique, Métal Câble : Noir
Dimensions (LxHxP)	Objectif : Ø24 x 49,8 mm Câble : 8 m	Objectif : 30 x 27,9 x 45 mm Câble : 8 m	Objectif : Ø24 x 42 mm Câble : 8 m	Objectif : 30 x 20,2 x 45 mm Câble : 8 m	Objectif : Ø35 x 68,9 mm Câble : 8 m
Poids	318 g	328 g	310 g	321 g	321 g

* Les dernières informations/spécifications sur les produits sont disponibles sur hanwha-security.eu

* La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

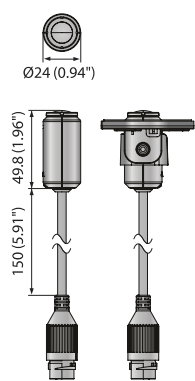
* Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**, anciennement Samsung Techwin.

SLA-T2480/T2480V/T4680/T4680V/T1080F

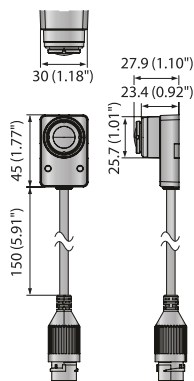
Modules objectif 2 Mpx

CAO

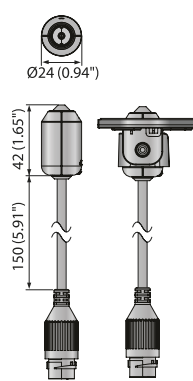
Unité : mm



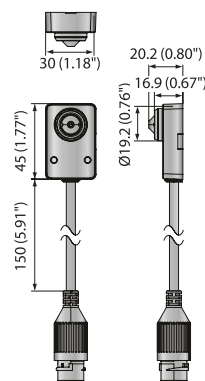
SLA-T2480



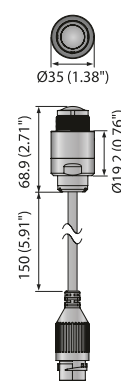
SLA-T2480V



SLA-T4680



SLA-T4680V



SLA-T1080F