

SLA-T2480/T2480V/T4680/T4680V/T1080F

Moduli obiettivo da 2 M



SLA-T2480

SLA-T2480V

SLA-T4680

SLA-T4680V

SLA-T1080F

Funzionalità principali

- Risoluzione max. Risoluzione 2 megapixel (1920 x 1080)
- 0,45 lux a F2.0 (SLA-T2480/T2480V)
- 0,06 lux a F2.5 (SLA-T4680/T4680V)
- 0,03 lux a F1.6 (SLA-T1080F)
- Obiettivo fisso 2,4 mm (SLA-T2480/T2480V)
- Obiettivo pin-hole da 4,6 mm (SLA-T4680/T4680V)
- Obiettivo fisheye da 1,6 mm (SLA-T1080F)

SLA-T2480

SLA-T2480V

SLA-T4680

SLA-T4680V

SLA-T1080F

VIDEO

	SLA-T2480	SLA-T2480V	SLA-T4680	SLA-T4680V	SLA-T1080F
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8" 2 M	CMOS 1/2,8" 2 M	CMOS 1/2,8" 2 M	CMOS 1/2,8" 2 M	CMOS 1/2,8" 2 M
Pixel totali	1,945 (O) x 1.109 (V) 2,16 M	1,945 (O) x 1.109 (V) 2,16 M	1,945 (O) x 1.109 (V) 2,16 M	1,945 (O) x 1.109 (V) 2,16 M	1,945 (O) x 1.109 (V) 2,16 M
Pixel effettivi	1,945 (O) x 1,097 (V) 2,13 M	1,945 (O) x 1,097 (V) 2,13 M	1,945 (O) x 1,097 (V) 2,13 M	1,945 (O) x 1,097 (V) 2,13 M	1,945 (O) x 1,097 (V) 2,13 M
Sistema di scansione	Progressivo	Progressivo	Progressivo	Progressivo	Progressivo
Distanza oggetto min.	Colore: 0,45 lux (F2.0) B/N: 0,45 lux (F2.0)	Colore: 0,45 lux (F2.0) B/N: 0,45 lux (F2.0)	Colore: 0,06 lux (F2.5) B/N: 0,06 lux (F2.5)	Colore: 0,06 lux (F2.5) B/N: 0,06 lux (F2.5)	Colore: 0,03 lux (F1.6)
Rapporto segnale / rumore	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
Wide Dynamic Range	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Giorno e notte	Caratteristiche elettriche	Caratteristiche elettriche	Caratteristiche elettriche	Caratteristiche elettriche	Caratteristiche elettriche

OBIETTIVO

Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	2,4 mm	2,4 mm	4,6 mm	4,6 mm	1,6 mm
Rapporto max. di apertura	F2.0	F2.0	F2.5	F2.5	F1.6
Campo di visione angolare	O: 138° / V: 73° / D: 168°	O: 138° / V: 73° / D: 168°	O: 73° / V: 39° / D: 85°	O: 73° / V: 39° / D: 85°	O: 187° / V: 113,9°
Distanza oggetto min.	0,3 m (0,98 ft)	0,3 m (0,98 ft)	0,3 m (0,98 ft)	0,3 m (0,98 ft)	0,3 m (0,98 ft)
Tipo di obiettivo	Focale fissa	Focale fissa	Pin-hole	Pin-hole	Focale fissa
Tipo di attacco	RJ12 collegato all'unità principale	RJ12 collegato all'unità principale	RJ12 collegato all'unità principale	RJ12 collegato all'unità principale	RJ12 collegato all'unità principale

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temperatura/Umidità di esercizio	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR
Temperatura / Umidità di esercizio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Colore / Materiale	Obiettivo: Nero / Plastica Cavo: Nero	Obiettivo: Nero / Plastica, metallo Cavo: Nero	Obiettivo: Nero / Plastica Cavo: Nero	Obiettivo: Nero / Plastica, metallo Cavo: Nero	Obiettivo: Nero / Plastica, metallo Cavo: Nero
Dimensioni (L x A x P)	Obiettivo: Ø 24 x 49,8 mm (Ø 0,94" x 1,96") Cavo: 8 m (314,96")	Obiettivo: 30 x 27,9 x 45 mm (1,18" x 0,10" x 1,77") Cavo: 8 m (314,96")	Obiettivo: Ø 24 x 42 mm (Ø 0,94" x 1,65") Cavo: 8 m (314,96")	Obiettivo: 30 x 20,2 x 45 mm (1,18" x 0,80" x 1,77") Cavo: 8 m (314,96")	Obiettivo: Ø 35 x 68,9 mm (Ø 1,38" x 2,71") Cavo: 8 m (314,96")
Peso	318 g (0,70 lb)	328 g (0,72 lb)	310 g (0,68 lb)	321 g (0,71 lb)	321 g (0,71 lb)

• Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web hanwha-security.eu

* Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

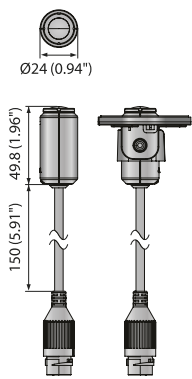
* Wisenet è il marchio proprietario di Hanwha Techwin, già conosciuto come Samsung Techwin.

SLA-T2480/T2480V/T4680/T4680V/T1080F

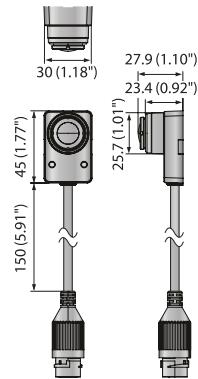
Moduli obiettivo da 2 M

CAO

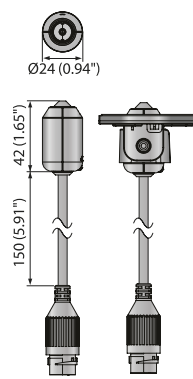
Unità: mm



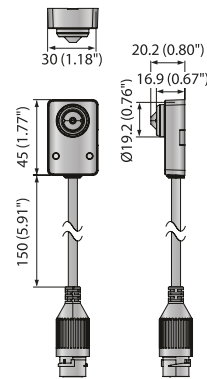
SLA-T2480



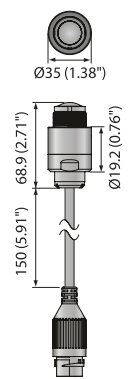
SLA-T2480V



SLA-T4680



SLA-T4680V



SLA-T1080F