

# 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                 |
|--------------------------------------|--|--|--|--|----------------------------|
| <b>VIDÉO</b>                         |  |  |  |  |                            |
| <b>Capteur</b>                       | CMOS 1/2,8" 2 Mpx                                  | CMOS 1/2,8" 2 Mpx          |
| <b>Nombre total de pixels</b>        | 1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx                         | 1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx |
| <b>Nombre de pixels réels</b>        | 1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx                         | 1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx |
| <b>Système de balayage</b>           | Balayage progressif                                | Balayage progressif                                | Balayage progressif                                | Balayage progressif                                | Balayage progressif        |
| <b>Éclairage min.</b>                | Couleur : 0,45 Lux (F2.0)<br>N/B : 0,45 Lux (F2.0) | Couleur : 0,45 Lux (F2.0)<br>N/B : 0,45 Lux (F2.0) | Couleur : 0,06 Lux (F2.5)<br>N/B : 0,06 Lux (F2.5) | Couleur : 0,06 Lux (F2.5)<br>N/B : 0,06 Lux (F2.5) | Couleur : 0,03 Lux (F1.6)  |
| <b>Rapport signal / bruit</b>        | 50 dB  | 50 dB  | 50 dB  | 50 dB  | 50 dB                      |
| <b>Plage dynamique étendue (WDR)</b> | 120 dB   | 120 dB   | 120 dB   | 120 dB   | 120 dB                     |
| <b>Jour/Nuit</b>                     | Électrique   | Électrique   | Électrique   | Électrique   | Électrique                 |

|                                  | SLA-T2480                     | SLA-T2480V                    | SLA-T4680                     | SLA-T4680V                    | SLA-T1080F                    |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>OBJECTIF</b>                  |                               |                               |                               |                               |                               |
| <b>Longueur de focale</b>        | 2,4 mm                        | 2,4 mm                        | 4,6 mm                        | 4,6 mm                        | 1,6 mm                        |
| <b>Ouverture max.</b>            | F2.0                          | F2.0                          | F2.5                          | F2.5                          | F1.6                          |
| <b>Champ de vision angulaire</b> | 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°         |
| <b>Distance min. des objets</b>  | 0,3 m                         |
| <b>Type d'objectif</b>           | Focale fixe                   | Focale fixe                   | Pinhole                       | Pinhole                       | Focale fixe                   |
| <b>Type de monture</b>           | RJ-12 vers l'unité principale |

|   | SLA-T2480                             | SLA-T2480V                            | SLA-T4680                             | SLA-T4680V                            | SLA-T1080F                            |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>ENVIRONNEMENT</b>                            |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |
| <b>Température de fonctionnement / Humidité</b> | -10 °C ~ +55 °C /<br>Moins de 90 % HR | -10 °C ~ +55 °C /<br>Moins de 90 % HR | -10 °C ~ +55 °C /<br>Moins de 90 % HR | -10 °C ~ +55 °C /<br>Moins de 90 % HR | -10 °C ~ +55 °C /<br>Moins de 90 % HR |
| <b>Température de stockage / Humidité</b>       | -50 °C ~ +60 °C /<br>Moins de 90 % HR | -50 °C ~ +60 °C /<br>Moins de 90 % HR | -50 °C ~ +60 °C /<br>Moins de 90 % HR | -50 °C ~ +60 °C /<br>Moins de 90 % HR | -50 °C ~ +60 °C /<br>Moins de 90 % HR |

|                           | SLA-T2480                                   | SLA-T2480V  | SLA-T4680                                   | SLA-T4680V  | SLA-T1080F  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| <b>MÉCANIQUE</b>          |   |   |   |   |   |
| <b>Couleur / Matériau</b> | Objectif : Noir / Plastique<br>Câble : Noir | Objectif : Noir / Plastique,<br>Métal<br>Câble : Noir | Objectif : Noir / Plastique<br>Câble : Noir | Objectif : Noir / Plastique,<br>Métal<br>Câble : Noir | Objectif : Noir / Plastique,<br>Métal<br>Câble : Noir |
| <b>Dimensions (LxHxP)</b> | Objectif : Ø24 x 49,8 mm<br>Câble : 8 m     | Objectif : 30 x 27,9 x 45 mm<br>Câble : 8 m           | Objectif : Ø24 x 42 mm<br>Câble : 8 m       | Objectif : 30 x 20,2 x 45 mm<br>Câble : 8 m           | Objectif : Ø35 x 68,9 mm<br>Câble : 8 m               |
| <b>Poids</b>              | 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.

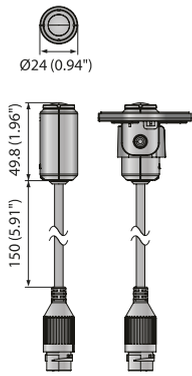
\* Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin, anciennement Samsung Techwin.

# SLA-T2480/T2480V/T4680/T4680V/T1080F

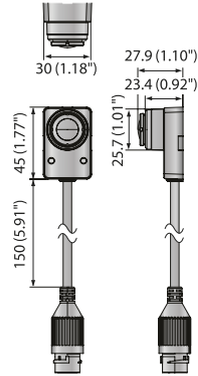
Modules objectif 2 Mpx

CAO

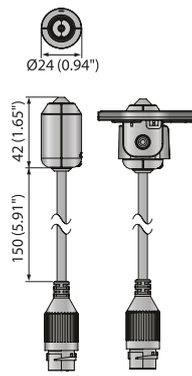
Unité : mm



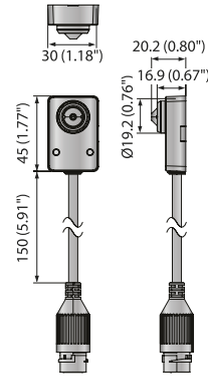
SLA-T2480



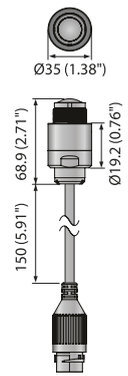
SLA-T2480V



SLA-T4680



SLA-T4680V



SLA-T1080F