

HANWHA- Caméra thermique TNO-L4030TR



DESCRIPTION

Caméra radiométrique thermique VGA à faible fréquence d'images TNO-L4030TR

Caractéristiques produit :

Vidéo

- Capteur d'image : Uncooled micro bolometer
- Résolution : 640 x 480
- Fréquence d'images : 8 ips
- H.265/H.264/MJPEG: Max. 8 ips

Lentille

- Objectif : fixe - 13 mm
- Distance min. objet : 5 m

Opérationnel

- Détection de mouvement, Transfert, Altération, Flânerie, Détection de température
- Détection directionnelle, Détection audio

Radiométrie

- Plage de température : -20°C à 130°C
- Précision de température : $\pm 5^{\circ}\text{C}$ (=100°C), $\pm 20\%$ (>100°C)

Réseau

- Ethernet : RJ-45(10/100BASE-T)
- Video Compression : H.265/H.264: Main/Baseline/High, MJPEG

Général

- Stockage : Micro SD/SDHC/SDXC 1slot 256GB
- Mémoire : 1024MB RAM, 256MB Flash

Environnement

- Température de fonctionnement : -40°C ~ +60°C
- Température de stockage : -50°C ~ +60°C
- PoE: Max. 10W, typical 8.6W
- 12VDC: Max. 9W, typical 7.5W
- 24VAC: Max. 10.5W, typical 8.9W
- Certifications : IP66, IK10 et NEMA 4X

Détails

- Couleur : blanc, aluminum
- Dimensions : 101.97x 401.8 mm
- Poids : 3,124 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNO-L4030TR