

HANWHA- Caméra thermique TNO-L3030T



DESCRIPTION

Caméra thermique QVGA à faible fréquence d'images

Caractéristiques produit :

Vidéo

- Capteur d'image : Uncooled micro bolometer
- Résolution : 320 x 240
- Fréquence d'images : 8 ips
- H.265/H.264/MJPEG: Max. 8 ips

Lentille

- Objectif : fixe - 13.7 mm
- Distance min. objet : 8 m

Opérationnel

- Détection de mouvement, Transfert, Falsification, Flânerie
- Détection directionnelle, Détection de mouvement, Apparaître/Disparaître, Entrée/sortie, Flâner, Altération, Ligne virtuelle, Détection audio, Classification sonore Détection de température, Détection de chocs

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: PoE: Max. 8.7W, typical 7.5W

12VDC: Max. 7.8W, typical 6.7W

24VAC: Max. 9.2W, typical 8.0W

• Certifications : IP66, IK10 et NEMA 4X

Détails

• Couleur : blanc, aluminum

• Dimensions : 147.51 x 375.3 mm

• Poids : 2,512 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNO-L3030T