

HANWHA- Caméra à double spectres 8 Mps TNM-C4960TD



DESCRIPTION

Caractéristiques produit :

Vidéo

- Capteur d'image : 1/1.8" CMOS (visible)
- Résolution : 1280 x 960 (thermique) - 3840 x 2160 (visible)

Objectif

- Lentille : 25 mm fixe (thermique) - 10.9 à 29 mm varifocal motorisé (visible)
- Distance min. d'objet : 3.5 m (thermique) - 1.75 (visible)

Opérationnel

- Jour/ nuit : Auto ICR (visible)
- Plage dynamique (WDR) : 120 dB (visible)
- Analyse (thermique) : détection de mouvement, entrée/sortie, détection de changement de température, ligne virtuelle
- Analyse basée sur l'IA (visible) : détection d'objets (personnes, visages, véhicules), entrée/sortie, voiture à l'arrêt ...
- Distance IR : 30 m (visible)

Réseau

- Compression vidéo : H.265/H.264: Main/High, MJPEG
- Smart codec : WiseStream?
- Stockage : Micro SD/SDHC/SDXC 2slots 512GB

Environnement

- Température de fonctionnement : -40°C à +60°C
- Protections : IP66/IP67, IK10, NEMA4X, NEMA TS 2(2.2.8, 2.2.9)
- PoE+

Dimensions

- Taille : 353.4 x 287.5 x 191.2mm
- Poids : 4.553 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNM-C4960TD