

# HANWHA- Caméra thermique TNO-3050T



## DESCRIPTION

HANWHA- Caméra thermique TNO-3050T

Cette caméra thermique est équipée d'un objectif fixe 19 mm et détecte les véhicules à une distance de 2,428 m et les personnes à une distance de 950 m.

- 320×240 Image thermique claire
- Fov HFoV : 6,3 VFoV 4,7 °
- 30fps streaming
- Différentes palettes de couleurs
- Prise en charge H.265 / H.264, WiseStreamII
- DIS avec gyroscope
- PoE/12VDC/24VAC

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNO-3050T

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Langues prises en compte : Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Nombre de langues : 15

Sensibilité thermique (NETD) : 60 mK

### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

#### Caméra :

Angle de rotation : 270°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 6.3°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 4.7°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 7.8°

Taille des pixels de la caméra : 12 µm

#### Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Nombre de lentilles : 1

Distance de détection : 15 m

Focale Fixe : 3,5 cm

#### Vidéo :

Résolution maximale : 320 x 240 pixels

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Masquage des données personnelles : Oui

#### Audio :

Formats audio pris en charge : AAC-LC, G.711, G.711 -law, G.726

Microphone intégré : Oui

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Niveau d'accès utilisateur : Utilisateur

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

#### Support de stockage :

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 1024 Mo

#### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

#### Sécurité :

Capteur de température : Oui

Protection avec mot de passe : Utilisateur

Alarme anti-sabotage active : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS, SSL/TLS

Authentification Digest : Oui

Détecteur de mouvement : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

#### Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur, CC, PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7,5 W

Sortie CC en volts : 12

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

#### Poids et dimensions :

Largeur : 147,5 mm

Profondeur : 401,3 mm

Poids : 2,74 kg

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de caméras : 1