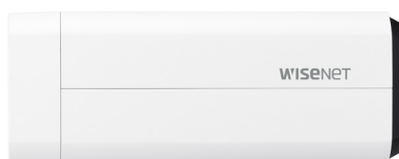


# HANWHA- Caméra thermique TNM-3620TDY



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNM-3620TDY

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Alarme entrée/fin : Oui

### Design :

Format : Boîte

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

### Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 50°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 36.4°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 65.3°

### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Nombre maximum d'ouverture : 1

Distance minimale de mise au point : 1 m

Focale Fixe : 4,7 mm

### Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Total des megapixels : 2 MP

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

Défilement et miroir : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/ v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Wifi : Non
Bluetooth : Non
<b>Support de stockage :</b>
Mémoire flash : 512 Mo
Mémoire interne : 4096 Mo
<b>Sécurité :</b>
Capteur de température : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Encryptage HTTPS : Non
Filtrage des adresses IP : Oui
<b>Puissance :</b>
Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation (max) : 11 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,5 W
Sortie CC en volts : 12
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : -10 - 55 °C
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 135 mm
Profondeur : 188,5 mm
Hauteur : 75 mm
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Nombre de caméras : 1