

HANWHA- Interphone vidéo 2 Mps TID-600R



DESCRIPTION

HANWHA- Interphone vidéo 2 Mps TID-600R

Plus produit :

- > Annulation de l'écho et réduction du bruit
- > Appel sans contact, interrupteur d'autoprotection intégré
- > Compatible SIP 2.0
- > IP65, IK08, NEMA4X

Caratéristiques produit :

Vidéo

- > Capteur : CMOS 1/2.8"
- > Résolution : 1920 x 1080 - 2 Mps
- > Fréquence d'images : jusqu'à 30 ips
- > Sensibilité : 0.018 Lx en couleur

Lentille

- > Distance focale : 1.6 mm
- > Type d'objectif : fixe
- > Distance min. : 0.3 m
- > Contrôle de la mise au point : fixe

Général

- > Longueur visible IR : 5 m
- > ICR : jour et nuit
- > Compensation de rétroéclairage : BLC, HLC, WDR et SSSDR
- > Plage dynamique : WDR (150 dB)
- > Détection de mouvement : 8 zones polygonales
- > Analyse vidéo : détection directionnelle, détection de mouvement, apparition/disparition, entrée/sortie, maraudage, sabotage, ligne virtuelle, détection audio, détection de chocs, classification sonore

> Evenements d'alarme : envoi du fichier via FTP et courriel, notification par e-mail, sur SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement, sortie alarme, asservissement de PTZ, lecture de messages audio

> Flux audio : uni/bidirectionnel au choix

> Entrée audio : micro intégré

> sortie audio : haut-parleur intégré

Réseau

> Ethernet : RJ-45 blindé

> Compression vidéo : H.265/H.264 : Main/Baseline/High, MJPEG

> Codec intelligent : manuel (5 zones), WiseStream II

Environnement

> Température de fonctionnement : -30 °C à +55 °C

> Protection : IP65, IK08, NEMA4X

Mécanique

> Couleur : matériau gris foncé / aluminium

> Dimensions (L x H x D) : 49 x 165 x 48 mm

> Poids : 490 g

> Protection : SBC-165W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TID-600R

Détails techniques :

Technologie de connectivité : Avec fil

Couleur : Oui

Haut-parleur : Oui

Haut-parleurs intégrés : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Emplacement de carte mémoire : Oui

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Balance des blancs : Auto, Manuel

Capacité de streaming : Oui

Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726, OPUS

Fonction de détection de mouvement : Oui

Microphone intégré : Oui

Écran :

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG

Design :

Couleur du produit : Noir

Code (IP) Internationale Protection : IP65

Code IK : IK08

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Réseau :

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, SRTP, SIP 2.0

Caméra :

Résolution d'image maximale : 1920 x 1080 pixels

Modes vidéo pris en charge : 720p, 1080p

Type de capteur : CMOS

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Angle de vision horizontal : 180°

Angle de vision vertical : 114°

Cadence maximale : 60 ips

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 5 m

Type de LED : IR

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Température d'opération : -30 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 55 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 49 mm

Profondeur : 48 mm

Hauteur : 165 mm

Poids : 490 g

Informations sur l'emballage :

Unité extérieure incluse : Oui