

HANWHA- Caméra d'angle anti-ligature 5 Mps TNV-8011C



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNV-8011C

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Design :

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,02 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 131°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 93.4°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 174°

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2-1/12000 s

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

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

Type de capteur : CMOS

Systeme d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Distance de détection : 23,6 m

Distance d'observation : 9,4 m

Distance de reconnaissance : 4,7 m

Mise au point fixe : Oui

Distance d'identification : 2,4 m

Nombre maximum d'ouverture : 2,3

Focale Fixe : 2,3 mm

Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1944 pixels

Total des megapixels : 5 MP

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

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Canaux d'entrée audio : 1

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Codecs vocaux : G.711ulaw, G.726

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af

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, sRTP

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

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

Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 512 Mo

Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Port USB : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 6,49 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

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

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 170 mm

Profondeur : 78,8 mm

Hauteur : 165 mm

Poids : 830 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1