

HANWHA Caméra IP TNB-6030



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNB-6030

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Design :

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Caméra :

Illumination minimum : 0,06 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 73.8°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 39.6°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 86.8°

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

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

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

Scan progressif : Oui

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Zoom numérique : 24x
Nombre de lentilles : 1
Nombre maximum d'ouverture : 2,5
Distance minimale de mise au point : 0,3 m
Focale Fixe : 4,6 mm

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Stabilisateur d'image : Oui

Audio :

Système audio : 2-voies
Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Connectivité :

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

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation (max) : 6 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7 W
Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Poids : 245 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1