

DAHUA- Caméra bullet Fullcolor 2.0 DH-IPC-HFW5849T1-ASE-LED



DESCRIPTION

DAHUA- Caméra bullet Fullcolor 2.0 DH-IPC-HFW5849T1-ASE-LED

Caractéristiques produit :

Caméra :

- > Capteur d'image : CMOS 1/1.2"
- > Résolution maximale : 3840 x 2160 - 8 Mps
- > Sensibilité : 0.0005 Lx
- > IR intégré
- > Distance d'éclairage : 50 m
- > Plage panoramique : 360°

Lentille

- > Type d'objectif : focal fixe
- > Lentille : 2.8 mm

Caméra intelligente

- > IVS (protection périmétrique)
- > Détection de visage
- > Comptage de personnes
- > Recherche intelligente

Vidéo

- > Compression vidéo : H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG
- > Smart codec : Smart H.265+/Smart H.264+
- > Fréquence d'images : jusqu'à 30 ips
- > Jour et nuit
- > WDR : 140 dB

Audio

- > MIC intégré

Alarme

- > Pas de carte Sd, carte SD pleine et erreur de carte SD
- > Déconnexion du réseau
- > Accès illégal
- > Détection de mouvement, audio
- > ...

Réseau

- > Port réseau : RJ-45
- > Cybersécurité
- > Navigateur : IE8 et versions ultérieures, Chrome et Firefox en anglais
- > Applications smartphone : IOS et Android

Alimentation

- > PoE et ePoE

Protection

- > IP67

Dimensions

- > Taille : 288.4 x 94.4 x 84.7 mm
- > Poids net : 1.15 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HFW5849T1-ASE-LED

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Certification : CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,0005 lux

Angle de rotation : 360°

Angle d'inclinaison : 0 - 90°

Panoramique : 0 - 360°

Balance des blancs : Auto, Manuel, Naturel, Extérieure

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 - 1/100000 s

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 1,2 mm (1 / 1.2»)
Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3840 x 2160 pixels

Caméra panoramique :

Nombre de zones de masquage de la vie privée (caméra panoramique) : 8
Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1
Nombre maximum d'ouverture : 1
Distance minimale de mise au point : 3,1 m
Longueur focale : 2.8 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 60 m
Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels
Total des megapixels : 8 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.264B, H.265
Formats de compression visuels : H.264, H.265
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3840 x 2160
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
Codage de la région d'intérêt : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Rapport signal-sur-bruit : 56 dB

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Protocoles réseau pris en charge : IPv4;IPv6;HTTP;HTTPS;TCP;UDP;ARP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;DDNS;QoS;UPnP;NTP;Multicast;ICMP;IGMP;NFS;PPPoE;802.1x;SNMP
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go
Capacité de la ROM : 128 Mo

Connectivité :

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

Sécurité :

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Objet abandonné, Carte thermique, Objet manquant, Tripwire

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Navigateur Web : Oui

Analyse du comportement : Détection d'intrusion

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 5,3 W

Consommation (max) : 11,1 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,1 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 60