

DAHUA- Cam IP Bullet (180°) 2x objectifs 4MP 2,8mm Full-Colo



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-PFW3849S-A180-AS-PV

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Lumière intégré : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

Certification : CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

Design :

Format : Balle (forme)

Type de montage : Plafond/Mur/Poteau

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal

Fonctions de protection : Résistant à la poussière, Imperméable

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Résiste aux intempéries : Oui

Caméra :

Illumination minimum : 0 lux

Angle de rotation : 360°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 180°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 86°

Angle d'inclinaison : 0 - 77°

Panoramique : 0 - 360°

Balance des blancs : Auto, Manuel, Naturel, Extérieure, Regional custom, Street lamp

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

Nombre de zones de masquage de la vie privée : 4

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7»)

Scan progressif : Oui

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 4096 x 1860 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Distance de détection : 50,6 m

Distance d'observation : 20,2 m

Distance de reconnaissance : 10,1 m

Distance d'identification : 5,1 m

Nombre maximum d'ouverture : 1,4

Distance minimale de mise au point : 0,8 m

Focale Fixe : 2,8 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 25 m

Type de LED : IR/Blanc

Nombre de DEL d'éclairage : 2

Vidéo :

Résolution maximale : 4096 x 1860 pixels

Total des megapixels : 4 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, H.264+, H.265, H.265+

Formats de compression visuels : H.264, H.264B, H.264H, H.265

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 860, 1200 x 530, 4096 x 1860, 960 x 432, 3040 x 1368, 3632 x 1632

Nombre d'images par seconde : 20 ips

Réduction du bruit : Oui

Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d

Type de contrôle de gain : Auto

Codage de la région d'intérêt : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

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

Débit binaire : H.264: 6 kbps 16384 kbps H.265: 6 kbps 16384 kbps

Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Canaux d'entrée audio : 1 canaux

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Rapport signal-sur-bruit : 56 dB

Microphone intégré : Oui

Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM

Plage de débit binaire : 6 - 16384 Kbit/s

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; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Interopérabilité de client : ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI

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

Mémoire interne : 1000 Mo

Capacité de la ROM : 1