

DAHUA- Caméra PTZ 2 Mps DH-SD5A232XB-HNR



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-SD5A232XB-HNR

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Protocoles PTZ : DH-SD, Pelco-P/D

Suivi automatique : Oui

Points prééglés : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

Certification : CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: EN55032: 2015/EN61000-3-2; 2019/EN61000-3-3: 2013+A1: 2019 /EN50130-4: 2011/A1: 2014/EN55024: 2010/A1: 2015/EN55035: 2017 FCC: CFR 47 FCC Part15, Subpart B UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Blanc

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande de inclinaison de la caméra : Oui

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 58.44°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 33.45°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 66.45°

Angle d'inclinaison : -15 - 90°

Vitesse d'inclinaison : 200 °/sec

Panoramique : 0 - 360°

Vitesse de pré-réglage de panoramique : 400 °/sec

Vitesse panoramique : 300 °/sec

Retournement automatique : Oui

Balance des blancs : Auto, Lumière de jour, Intérieure, Manuel, Naturel, Extérieure, Lampe au sodium

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/11/30000

Détecteur d'image :

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

Scan progressif : Oui

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Zoom optique : 32x

Zoom numérique : 16x

Distance de détection : 2,124 m

Distance d'observation : 839 m

Distance de reconnaissance : 425 m

Auto focus : Oui

Mise au point : Motorisé/manuel

Distance d'identification : 212 m

Nombre maximum d'ouverture : 4

Nombre d'ouverture minimum : 1,6

Longueur focale : 4.8 154

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 150 m

Type de LED : IR

Nombre de DEL d'éclairage : 4

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Total des megapixels : 2 MP

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

Nombre d'images par seconde : 60 ips

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

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

Débit binaire : 3 - 20480

Audio :

Canaux d'entrée audio : 1

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Formats audio pris en charge : G.711 A-law

Rapport signal-sur-bruit : 55 dB

Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.723, G.726, G.729

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Protocoles réseau pris en charge : HTTP; HTTPS; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; QoS; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); IGMP; ARP; RTCP; RTP; PPPoE; RTMP; TCP

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Connectivité :

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

Sécurité :

Canaux d'entrée d'alarme : 2

Canaux de sortie d'alarme : 1

Caractéristiques de gestion :

Logiciels de gestion : Smart PSS; DSS; DMSS; Easy4ip; IVSS

Puissance :

&emsp