

DAHUA- Caméra PTZ DH-SD6C3425XB-HNR-A-PV1



DESCRIPTION

Plus produit :

- Zoom optique: x25
- Idéale pour les transports et la détection faciale

Caractéristiques produit :

- Type de caméra : PTZ -dôme suspendu
- Série : Wizsense
- Capteurs/pixels : 4 mps
- Type de capteur : 1/2,8" CMOS
- Résolution : 2560 x 1440
- Portée des LED : 150 m
- Lentille (mm) : 4,8-120
- Objectif : motorisé
- Fréquence d'images : 50/60 ips
- IR intégré : oui
- Sensibilité : 0,005 Lx (couleur) et 0,0005 Lx (N/B) 0,005 Lx (couleur) et 0,0005 Lx (N/B)
- Protection : IP66
- Compression de vidéo : H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG
- Alimentation poe/poe+ : PoE+
- Slot carte : FTP; SFTP; carte micro SD : (support max. 256 g); NAS
- Type d'analyse : IVS (protection périmétrique), SMD, détection des visages
- Navigateur : IE, Chrome et Firefox (en anglais)
- Support de montage inclus : Oui
- Adaptateur secteur inclus : Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-SD6C3425XB-HNR-A-PV1

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP
Installation prise en charge : Intérieure et extérieure
Technologie de connectivité : Avec fil
Contrôle PTZ : Oui
Modes PTZ : 5 dispositions
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
Certification : CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014

Design :

Format : Tourelle
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Blanc
Code (IP) Internationale Protection : IP66

Caméra :

Illumination minimum : 0,0005 lux
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 55.82.9
Angle de vue de l'objectif, vertical : 31.61.6
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 63.73.3
Angle d'inclinaison : -20 - 90°
Vitesse de pré-réglage d'inclinaison : 150 °/sec
Vitesse manuelle de linclinaison : 0,1 - 60 °/sec
Panoramique : 0 - 360°
Vitesse de pré-réglage de panoramique : 240 °/sec
Vitesse manuelle du panoramique : 0,1 - 160 °/sec
Balance des blancs : Auto, Intérieure, Manuel, Extérieure, Lampe au sodium
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/1 s1/30,000 s

Détecteur d'image :

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

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui
Zoom optique : 25x
Zoom numérique : 16x
Nombre de lentilles : 1
Distance de détection : 1655 m
Distance d'observation : 653 m
Distance de reconnaissance : 331 m
Auto focus : Oui
Mise au point : Manuel
Distance d'identification : 165 m
Nombre maximum d'ouverture : 3,5
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6
Distance minimale de mise au point : 0,8 m
Longueur focale : 4.8120

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 : 2560 x 1440 pixels
Total des megapixels : 4 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+
Résolutions graphiques prises en charge : 352 x 288, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1600 (WQXGA)
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit 2D, Répression du bruit digital 3d
Type de contrôle de gain : Auto/Manuel
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Débit binaire : 1024 kbps/7936 kbps
Audio :
Canaux d'entrée audio : 1
Canaux de sortie audio : 1 canaux
Formats audio pris en charge : G.711, G.722.1, G.723, G.726, G.729
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Protocoles réseau pris en charge : HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; SSL; QoS; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); IGMP; ARP; RTCP; RTP; PPPoE; IP Filter; RTMP; Bonjour; TCP; SMB; NFS
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go
Mémoire interne : 1000 Mo
Capacité de la ROM : 4000 Mo
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sécurité :
Canaux d'entrée d'alarme : 2
Canaux de sortie d'alarme : 1
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Détection des visages
Caractéristiques de gestion :
Gestion basée sur le web : Oui
Navigateur Web : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation électrique typique : 13 W
&e