

DAHUA- Caméra PTZ 4 Mps DH-SD5A432GB-HNR



DESCRIPTION

DAHUA- Caméra PTZ 4 Mps DH-SD5A432GB-HNR

- Type de caméra : PTZ
 - Type de capteur : CMOS 1/2.8"
 - Résolution max : 2560 x 1440
 - Type de focale : Varifocale motorisée
 - Zoom motorisé : x32
 - IR intégré : Oui
 - Portée des LED : 150 mètres
 - Audio : NR*
 - IA : WizSense, protection périmétrique et reconnaissance faciale
 - Alimentation de la caméra : 24V/ POE+
 - Protection (s) : IK10/IP67
 - Utilisation : Intérieur/extérieur
-
- Poids (Kg) : 4.7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-SD5A432GB-HNR

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

Suivi automatique : Oui

Certification : CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1

Design :

Format : Tourelle

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Blanc

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,0005 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 58.52.8

Angle de vue de l'objectif, vertical : 31.91.3

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 67.53.2

Angle d'inclinaison : 15 - 90°

Vitesse de pré-réglage d'inclinaison : 300 °/sec

Vitesse manuelle de linclinaison : 0,1 - 200 °/sec

Panoramique : 0 - 360°

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

Vitesse manuelle du panoramique : 0,1 - 300 °/sec

Balance des blancs : Auto, Intérieure, Manuel, Naturel, Extérieure, Lampe au sodium, Street lamp

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 : 32x

Zoom numérique : 16x

Nombre de lentilles : 1

Distance de détection : 2124 m

Distance d'observation : 839 m

Distance de reconnaissance : 425 m

Auto focus : Oui

Mise au point : Manuel

Distance d'identification : 212 m

Nombre maximum d'ouverture : 4

Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6

Distance minimale de mise au point : 0,8 m

Longueur focale : 4.8154

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 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440

Réduction du bruit : Oui

Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit 2D, Répression du bruit digital 3d

Compensation de luminosité : Oui

Plage dynamique large numérique (DWDR) : Oui

Audio :

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; 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

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Mémoire interne : 1000 Mo

Capacité de la ROM : 4000 Mo

Connectivité :

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

Sortie de casque : 1

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

Consommation (max) : 22 W

Sortie CC en volts : 24

Sortie CC en ampères : 2,5 A

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Hauteur : 332 mm

Diamètre : 19 cm

Poids : 4,7 kg

Poids du paquet : 8 kg

<FONT