

DAHUA- Caméra PTZ 4 Mps DH-SD49425GB-HNR



DESCRIPTION

DAHUA- Caméra PTZ 4 Mps DH-SD49425GB-HNR

- Modèle : DH-SD49425GB-HNR
- Résolution : 4 Mps (2560 × 1440)
- Capteur : CMOS 1/2.8
- Zoom optique : x25
- Focale : 5 mm à 125 mm
- IR intégré : oui
- Distance des LEDS : jusqu'à 100 mètres
- Fonctionnalités : protection périmétrique, Acupick
- Compatible POE/POE+ : (802.3at)
- Protection : IP66
- Utilisation : intérieur/extérieur
- Poids (Kg) : 2.4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-SD49425GB-HNR

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 9 W

Consommation (max) : 20 W

Sortie CC en volts : 12

Sortie CC en ampères : 3 A

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 2560 x 1440 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

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

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : 5 dispositions, 8 tours, Auto scan

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

Zoom optique : 25x

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Protocoles réseau pris en charge : FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP

Distance de vision nocturne : 100 m

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Type de LED : IR

Nombre de DEL d'éclairage : 4

Total des megapixels : 4 MP

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

Audio :

Formats audio pris en charge : G.722.1, G.723, G.726, G.729

Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Résolutions graphiques prises en charge : 352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440

Modes vidéo pris en charge : 720p, 1080p

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Détecteur d'image :

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 70 °C

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

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

Distance de détection : 2161,4 m

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

Distance d'observation : 864,6 m

Mémoire interne : 1024 Mo

Distance de reconnaissance : 432,3 m

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Capacité de la ROM : 4096 Mo

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

Poids et dimensions :

Hauteur : 270,4 mm

Diamètre : 16 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 53.1°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 30.4°

Longueur focale : 5 - 125 mm

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 59.3°

Angle d'inclinaison : -15 - 90°

Scan progressif : Oui

Vitesse de pré-réglage d'inclinaison : 200 °/sec

Vitesse d'inclinaison : 120 °/sec

Panoramique : 0 - 360°

Auto focus : Oui

Vitesse de pré-réglage de panoramique : 240 °/sec

Vitesse panoramique : 200 °/sec

Distance d'identification : 216,1 m

Nombre maximum d'ouverture : 3,6

Nombre d'ouverture minimum : 1,6

Type de contrôle de gain : Auto/Manuel

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

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

Type de capteur : CMOS

Distance minimale de mise au point : 9 m

Codage de la région