

Caméra PTZ 4 MP zoom x12 IP66 IR 100 m POE+ DAHUA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : SD49412T-HN

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : 5 dispositions, 8 tours, Auto scan, Balayage automatique

Protocoles PTZ : DH-SD

Mode panoramique automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Visualisation à distance : 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 : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir, Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Caméra :

Illumination minimum : 0,005 lux

Point de vue angle (FOV) : 58,2°

Angle de rotation : 180°

Angle d'inclinaison : -15 - 90°

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

Vitesse d'inclinaison : 120 °/sec
Panoramique : 0 - 360°
Vitesse de pré-réglage de panoramique : 240 °/sec
Vitesse panoramique : 200 °/sec
Retournement automatique : Oui
Balance des blancs : ATW, Auto, Intérieure, Manuel, Extérieure
Quantité de programme prédéfinis : 300
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/1 - 1/30000 s

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2592 x 1520 pixels
Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui
Zoom optique : 12x
Zoom numérique : 16x
Distance de détection : 1280 m
Distance d'observation : 512 m
Distance de reconnaissance : 256 m
Auto focus : Oui
Distance d'identification : 128 m
Nombre maximum d'ouverture : 4,4
Nombre d'ouverture minimum : 1,6
Distance minimale de mise au point : 0,1 m
Longueur focale : 5.3 - 64 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 100 m
Type de LED : IR
Nombre de DEL d'éclairage : 6

Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1520 pixels
Total des megapixels : 4 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
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), 2304 x 1296, 2592 x 1520
Modes vidéo pris en charge : 720p, 1080p
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit Ultra 2D, Réduction de bruit Ultra 3D
Type de contrôle de gain : Auto/Manuel
Contrôle automatique du gain : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Full HD : Oui
Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Formats audio pris en charge : AAC
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a, G.726

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x
Protocoles réseau pris en charge : IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,SSL,TCP/IP, UDP,UPnP,ICMP,IGMP,SNMP,RTSP,RTP, SMTP, NTP,DHCP, DNS,PPPOE,DDNS,FTP, IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)
&e