

DAHUA caméra IP PTZ SD6CE230U-HNI 2MP 30x Starlight IR



DESCRIPTION

DAHUA caméra IP PTZ SD6CE230U-HNI 2MP 30x Starlight IR

Caractéristiques principales:

- > CMOS STARVIS + 1 / 2,8 -2 Mégapixels
- > Zoom optique 30x puissant
- > Technologie Starlight
- > Max. 50 / 60fps @ 1080P
- > Suivi automatique et IVS
- > Distance IR jusqu'à 200 m
- > Prise en charge PoE +
- > IP67, IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : SD6CE230U-HNI

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, 8 tours, Auto scan, Balayage automatique

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

Mode panoramique automatique : Oui

Large dynamique éventail (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : 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
Couleur du produit : Blanc
Matériau du boîtier/corps : Métal
Code (IP) Internationale Protection : IP67
Code IK : IK10
Résiste aux intempéries : Oui
Anti-buée : Oui

Caméra :

Illumination minimum : 0,005 lux
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 67.8°
Angle d'inclinaison : -20 - 90°
Vitesse d'inclinaison : 200 °/sec
Panoramique : 0 - 360°
Vitesse panoramique : 300 °/sec
Balance des blancs : ATW, Auto, Intérieure, Manuel, Extérieure
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 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels
Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui
Zoom optique : 30x
Zoom numérique : 16x
Auto focus : Oui
Mise au point : Motorisé/manuel
Nombre maximum d'ouverture : 4,4
Nombre d'ouverture minimum : 1,6
Distance minimale de mise au point : 1 m
Longueur focale : 4.5 - 135 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 200 m
Type de LED : IR
Nombre de DEL d'éclairage : 6

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.264+, 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), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Modes vidéo pris en charge : 1080p
Nombre d'images par seconde : 60 ips
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
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)

Débit binaire : H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Formats audio pris en charge : AAC, G.726

Rapport signal-sur-bruit : 55 dB

Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Standards réseau : IEEE 802.3at

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

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Support de stockage :

Mémoire flash : 128 Mo

Mémoire interne : 512 Mo

Connectivité :

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

Ports RS-485 : 1

Sortie composante : 1

Ports de sortie BNC : 1

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Objet abandonné, Détection des visages, Intrusion, Objet manquant, Tripwire

<FONT col