

DAHUA- Caméra mini-dôme 2 Mps DH-IPC-HDBW3241F-AS-S2



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HDBW3241F-AS-S2

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

Certification : CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 107°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 56°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 127°

Angle d'inclinaison : -20 - 70°

Panoramique : 0 - 355°

Balance des blancs : Auto, Manuel, Naturel, Extérieure, Street lamp

Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 s1/100,000 s
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel
Nombre de zones de masquage de la vie privée : 4
Viewing angle, horizontal (2:8mm lens) : 107°
Viewing angle, vertical (2:8mm lens) : 56°
Viewing angle, diagonal (2:8mm lens) : 127°
Viewing angle, horizontal (6mm lens) : 54°
Viewing angle, vertical (6mm lens) : 29°
Viewing angle, diagonal (6mm lens) : 63°

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 :

Distance de détection : 43,9 m
Distance d'observation : 17,5 m
Distance de reconnaissance : 8,8 m
Distance d'identification : 4,4 m
Distance minimale de mise au point : 0,7 m
Longueur focale : 2.8 mm
Detect distance (2:8mm lens) : 43,9 m
Observe distance (2:8mm lens) : 17,5 m
Recognize distance (2:8mm lens) : 8,8 m
Identify distance (2:8mm lens) : 4,4 m
Detect distance (6mm lens) : 85,5 m
Observe distance (6mm lens) : 34,2 m
Recognize distance (6mm lens) : 17,1 m
Identify distance (6mm lens) : 8,6 m

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 30 m
Type de LED : IR
Nombre de DEL d'éclairage : 2

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 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, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
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 : Répression du bruit digital 3d
Type de contrôle de gain : Auto
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Débit binaire : H.264,H.265

Audio :

Formats audio pris en charge : G.711 A-law, G.723, G.726, PCM
Rapport signal-sur-bruit : 56 dB

Microphone intégré : Oui

Plage de débit binaire : 3 - 8192 Kbit/s

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Protocoles réseau pris en charge : IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Interopérabilité de client : ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec

<F