HANWHA Caméra IP dome XND-6080R IR2MP



DESCRIPTION

Anti-buée : Oui

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Caméra:

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA Part number: XND-6080R Représentation / réalisation : Type : Caméra de sécurité IP Installation prise en charge : Intérieure Technologie de connectivité : Avec fil Contrôle PTZ : Oui Modes PTZ : PTZ numérique, Point de préselection Points préréglés : Oui Large dynamique éventaille (WRD) : Oui Mode Jour/Nuit : Oui Alarme entrée/fin : Oui Visualisation à distance : Oui Filtre de coupure infrarouge : Oui Langues prises en compte: Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc Nombre de langues : 17 Plug and Play: Oui Design: Format : Dôme Type de montage : Plafond Couleur du produit : Noir, Ivoire Matériau du boîtier/corps : Plastique Code IK: IK08

Commande dinclinaison de la caméra : Oui Angle de rotation : 355° Angle de vue de lobjectif, horizontal : 119.5° Angle de vue de lobjectif, vertical: 62.8° Angle de vue de lobjectif, diagonal : 142.1° Angle d'inclinaison : 0 - 67° Panoramique: 0 - 354° Retournement automatique : Oui Balance des blancs : Auto, Intérieure, Manuel, Lampe au mercure, Extérieure, Lampe au sodium Type obturateur de la caméra : Électronique Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 1/12000 s Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel Détecteur d'image : Nombre de capteurs : 1 Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8") Résolution effective du capteur : 2130000 pixels Scan progressif: Oui Nombre de pixels effectifs (H x V): 1945 x 1097 pixels Type de capteur : CMOS Système d'objectif : Capacité du zoom : Oui Zoom optique: 4,3x Mise au point : Motorisée Nombre maximum d'ouverture : 3,6 Nomnbe d'ouverture minimum : 1,4 Distance minimale de mise au point : 0,5 m Longueur focale: 2.8 - 12 mm Vision de nuit : Vision nocturne : Oui Distance de vision nocturne : 30 m Type de LED: IR Longueur d'onde infrarouge: 850 nm Vidéo: Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels Total des megapixels : 2 MP Formats de compression visuels : AVC, H.264, H.265 Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080) Nombre d'images par seconde : 60 ips Analyse vidéo intelligente : Oui 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 Codage de la région d'intérêt : Oui Compensation de luminosité : Oui Compensation de surbrillance (HLC): Oui Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) Défilement et miroir : Oui Masquage des données personnelles : Oui Plage dynamique large numérique (DWDR) : Oui Stabilisateur d'image : Oui Audio:

Système audio : 2-voies

Canaux d'entrée audio : 1

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726, G.726-32

Détection audio : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x

Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/

v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

Wifi : Non Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisat