

HANWHA Caméra IP Dome XND-6080 2MP



DESCRIPTION

Caractéristiques principales

Résolution max. 2 mégapixels (1920×1080)

Objectif varifocal motorisé de 2,8 ~ 12 mm (4,3x)

Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)

Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux

Jour/nuit (ICR), WDR (150 dB), dénébulisation

Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, sabotage

Détection de mouvement, relais

Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.)

Mode couloir, compatible WiseStream II, IK08

Correction de distorsion dobjectif (LDC)

PoE / 12 V CC, compatible audio bidirectionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XND-6080

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : PTZ numérique

Suivi automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Visualisation à distance : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Ivoire
Matériau du boîtier/corps : Plastique
Fonctions de protection : Anti-vandalisme
Code IK : IK08
Anti-buée : Oui
Caméra :
Commande de panoramique de la caméra : Oui
Commande d'inclinaison de la caméra : Oui
Illumination minimum : 0,0015 lux
Angle de rotation : 355°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 119.5°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 62.8°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 142.1°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Panoramique : 0 - 354°
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 1/12000 s
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
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
Nombre de lentilles : 1
Mise au point : Motorisé/manuel
Nombre maximum d'ouverture : 3,6
Nombre d'ouverture minimum : 1,4
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Longueur focale : 2.8 - 12 mm
Vidéo :
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Formats de compression visuels : AVC, H.264, H.265, M-JPEG
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
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Stabilisateur d'image : Oui
Surimpression de légende textuelle : Oui
Audio :
Système audio : 2-voies
Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711, G.726, LC-AAC

Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Détection audio : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.3af

Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Entrée jack microphone : Oui

Port USB : Oui

Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, EAP-TLS

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encry