

HANWHA Caméra IP XND-L6080R 2mp 3.2 ~ 10mm



DESCRIPTION

XND-L6080R

Caméra dôme réseau 2 Mpx avec IR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XND-L6080R

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

Large dynamique éventail (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Code IK : IK08

Anti-buée : Oui

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande de déclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,3 lux

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 109°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 57.4°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 132°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Panoramique : 0 - 354°
Balance des blancs : ATW, AWC, 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

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 1109 pixels
Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui
Zoom optique : 3,1x
Zoom numérique : 24x
Nombre de lentilles : 1
Mise au point : Motorisé/manuel
Nombre maximum d'ouverture : 2,9
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Longueur focale : 3.2 - 10 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Non
Distance de vision nocturne : 20 m
Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2,16 MP
Formats de compression visuels : AVC, H.264, H.265, M-JPEG, MPEG4
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
Ajustement de la qualité d'image : Contraste
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 :

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

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, 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 : 256 Go

Connectivité :

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

Sortie composante : 1

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

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défoc