

HANWHA- Caméra dôme XNV-6081RE



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra dôme XNV-6081RE

Caractéristiques produit :

- > Résolution max. 2MP
- > PoE Extender (came principale, came d'extension)
- > Sortie PoE: Max. 12.95W@80m
- > 2.8 ~ 12mm (4.3x) varifocal motorisé
- > 0.015Lux@F1.4 (Couleur), 0Lux (N/B, LED IR allumée)
- > Longueur IR visible 50m
- > Jour et nuit (ICR), WDR (150dB)
- > Vue de couloir, prise en charge de WiseStreamII
- > Analyse vidéo et audio, lecture audio
- > Business Intelligence (comptage de personnes, gestion des files d'attente, carte thermique)
- > DIS et détection de choc avec capteur gyroscopique intégré
- > Structure modulaire, PoE+ in/PoE out
- > IP66/IP67/IP6K9K, IK10+, NEMA4X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-6081RE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Suivi automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Visualisation à distance : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67, IP69K

Code IK : IK10+

Anti-buée : Oui

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande de inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,015 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 : -45 - 85°

Panoramique : 0 - 360°

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

Zoom optique : 4,3x

Nombre de lentilles : 1

Mise au point : Motorisée

Nombre maximum d'ouverture : 3,6

Nombre d'ouverture minimum : 1,4

Distance de détection (large) : 22,4 m

Distance de détection (télé) : 155 m

Distance de reconnaissance (large) : 4,5 m

Distance de reconnaissance (télé) : 31 m

Distance d'identification (large) : 2,2 m

Distance d'identification (télé) : 15 m

Distance d'observation (large) : 9 m

Distance d'observation (télé) : 62 m

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 : 50 m

Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Total des megapixels : 2 MP

| |
|--|
| Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG |
| Formats de compression visuels : 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 |
| Analyse vidéo intelligente : Oui |
| Diffusion vidéo : Oui |
| Réduction du bruit : 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 |
| Stabilisateur d'image : Oui |
| Audio : |
| Formats audio pris en charge : AAC-LC, ADPCM, G.711 -law, G.726 |
| Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz |
| Microphone intégré : Oui |
| Réseau : |
| Ethernet/LAN : Oui |
| Standards réseau : IEEE 802.3af |
| Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/ v2c/v3(MIB-2) |
| 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 : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC |
| Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go |
| Mémoire flash : 256 Mo |
| bl |