

# HANWHA- Caméra dôme intérieur XND-8081REV



## DESCRIPTION

HANWHA- Caméra dôme intérieur XND-8081REV

Caractéristiques produit :

- > Résolution max. 5MP
- > Amplificateur PoE (came principale, came d'extension)
- > Sortie PoE : Max. 12.95W@80m
- > (2.4x) varifocal motorisé
- > 0.07Lux@F1.3 (Couleur), 0Lux (N/B, LED IR on)
- > Longueur visible IR 50m
- > Jour et nuit (ICR), WDR (120dB)
- > Vue de couloir, Support WiseStreamII
- > Analyse vidéo et audio, Lecture audio
- > Business Intelligence (comptage de personnes, Gestion de file d'attente, Carte thermique)
- > Détection DIS et choc avec capteur gyroscopique intégré
- > Structure modulaire, PoE+ in/PoE out
- > IP52, IK10

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XND-8081REV

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

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

#### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP56

Code IK : IK10

Anti-buée : Oui

#### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,07 lux

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 92.1°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 67.2°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 119.9°

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 / 1,8 mm (1 / 1.8»)

Scan progressif : Oui

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2560 x 1920 pixels

Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Zoom optique : 2,4x

Nombre de lentilles : 1

Mise au point : Motorisée

Nombre maximum d'ouverture : 1,3

Distance de détection (large) : 49,4 m

Distance de détection (télé) : 146 m

Distance de reconnaissance (large) : 9,9 m

Distance de reconnaissance (télé) : 29 m

Distance d'identification (large) : 4,9 m

Distance d'identification (télé) : 15 m

Distance d'observation (large) : 19,7 m

Distance d'observation (télé) : 58 m

Distance minimale de mise au point : 0,5 m

Longueur focale : 3.9 - 9.4 mm

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 50 m

Type de LED : IR

#### Vidéo :

Résolution maximale : 2560 x 1920 pixels

Total des megapixels : 6 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), 2560 x 1440, 2560 x 1920
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
<b>Audio :</b>
Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.3at
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), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
<b>Support de stockage :</b>
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles :