

# HANWHA- Caméra Ip dôme IR Ai 2 Mps XND-6083RV



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XND-6083RV

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Points prééglés : Oui

Fonction de comptage des personnes : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, 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 : IP52

Code IK : IK10

Anti-buée : Oui

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,01 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 : 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  
Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui  
Zoom optique : 4,3x  
Nombre de lentilles : 1  
Mise au point : Manuel  
Nombre maximum d'ouverture : 3,6  
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,4  
Distance de détection (large) : 22,4 m  
Distance de détection (télé) : 154,6 m  
Distance de reconnaissance (large) : 4,5 m  
Distance de reconnaissance (télé) : 30,9 m  
Distance d'identification (large) : 2,2 m  
Distance d'identification (télé) : 15,5 m  
Distance d'observation (large) : 9 m  
Distance d'observation (télé) : 61,8 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 : 120 ips  
Diffusion vidéo : Oui  
Réduction du bruit : Oui  
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

#### Audio :

Formats audio pris en charge : AAC-LC, ADPCM, G.711 -law, G.726

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

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, SNM-Pv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)

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), MicroSD