HANWHA- Caméra IP 4K AI dôme XND-9083RV





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA Part number : XND-9083RV

Représentation / réalisation : Type : Caméra de sécurité IP

Type . Carriera de securite ir

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui Points préréglés : Oui

Fonction de comptage des personnes : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui Alarme entrée/fin : 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 : IP52

Code IK : IK10 Anti-buée : Oui

Caméra:

Commande de panoramique de la caméra : Oui Commande dinclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,04 lux Angle de rotation : 355°

```
Angle de vue de lobjectif, horizontal: 112.1°
    Angle de vue de lobjectif, vertical: 58°
    Angle de vue de lobjectif, diagonal : 137.5°
    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 / 1,8 mm (1 / 1.8»)
    Scan progressif: Oui
    Type de capteur : CMOS
Système d'objectif:
    Capacité du zoom : Oui
    Zoom optique: 2,1x
    Nombre de lentilles : 1
    Mise au point : Manuel
    Nombre maximum d'ouverture : 2,15
    Nomnbe d'ouverture minimum : 1,3
    Distance de détection (large): 51,7 m
    Distance de détection (télé): 174,5 m
    Distance de reconnaissance (large) : 10,3 m
    Distance de reconnaissance (télé): 34,9 m
    Distance d'identification (large): 5,2 m
    Distance d'identification (télé): 17,5 m
    Distance d'observation (large) : 20,7 m
    Distance d'observation (télé) : 69,8 m
    Distance minimale de mise au point : 0,5 m
    Longueur focale: 4.4 - 9.3 mm
Vision de nuit :
    Vision nocturne : Oui
    Distance de vision nocturne : 50 m
    Type de LED: IR
Vidéo:
    Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels
    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 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728
    Nombre d'images par seconde : 30 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 802.3at

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, 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), MicroSDHC, MicroSDXC

Taille m