

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



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XND-9083RV

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

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 de déclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,04 lux

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 112.1°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 58°
Angle de vue de l'objectif, 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, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/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