

HANWHA- Caméra fisheye 12 Mps XNF-9010RV



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNF-9010RV

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 9,1 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 11 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 3008 x 3008 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Contrôle PTZ : Oui
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
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
Distance de vision nocturne : 10 m
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Type de LED : IR
Total des megapixels : 12 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265
Code (IP) Internationale Protection : IP66
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,3 mm (1 / 2.3»)
Code IK : IK10
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 60 °C
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Mémoire flash : 512 Mo
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Mémoire interne : 4096 Mo
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%
Poids et dimensions :
Hauteur : 72 mm
Diamètre : 16 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
Caméra :
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 187°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 187°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 187°
Nombre maximum d'ouverture : 2,2
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Filtre de coupure infrarouge : Oui
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type de capteur : CMOS
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Focale Fixe : 1,08 mm
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Sécurité :

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Poids : 1,1 kg

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5 - 1/12000 s