

HANWHA- Caméra IA Fisheye 12 Mps XNF-9013RV



DESCRIPTION

Les caméras Wisenet Fisheye sont une solution parfaite pour la connaissance de la situation dans de grandes zones où vous avez besoin d'une couverture complète sans angles morts. Déformez facilement l'image à la volée tout en enregistrant l'image fisheye complète. Pas besoin de s'inquiéter d'un PTZ positionné dans la mauvaise zone !

Caractéristiques produit :

Vidéo

- Capteur d'image : 1/2.3" 12 Mps CMOS
- Résolution : 3008 x 3008
- Sensibilité : 0.39 Lx (couleur)

Lentille

- Distance focale : 1.08 mm
- Distance min. d'objet : 0.5 m

Opérationnel

- Jour/nuit : Auto ICR
- Plage dynamique : extremeWDR (120dB)
- Distance IR : 10 m - Wise IR

Réseau

- Ethernet : RJ-45 (10/100BASE-T)
- Compression vidéo : H.265/H.264: Main/Baseline/High, MJPEG
- Smart Codec : Manual(5ea area), WiseStream?

Environnement

- Température de fonctionnement : -40°C ~ +60°C
- Température de stockage : -50°C ~ +60°C
- Certification : IP66, IK10, NEMA4X
- PoE(IEEE802.3af, Class3), 12VDC

Mécanique

- Couleur : blanc/aluminium
- Dimensions : 160 x 72 mm
- Poids : 1.1 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNF-9013RV

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 9 W

Consommation (max) : 22 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 9,4 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure et 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

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 (TCP, UDP Unicast)

Distance de vision nocturne : 13 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

Audio :

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

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Systeme 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

Technologie de réduction de bruit : Smart Super Noise Reduction V (SSNR V), WiseNR

Distance de détection : 34,9 m

Distance d'observation : 13,9 m

Fonction de comptage des personnes : Oui

Distance de reconnaissance : 7 m

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Port USB : 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 :

Point de vue angle (FOV) : 187°

Distance d'identification : 3,5 m

Nomnbe d'ouverture minimum : 2,2

Type de contrôle de gain : Manuel

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

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

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Défilement et miroir : Oui

Détection audio : Oui

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Capacité de la RAM : 4096 Mo

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant, Détection des visages, Détection humaine, Détection