

HANWHA Caméra dôme anti-vandale 4K IR IA



DESCRIPTION

La série Wisenet Q rencontre l'IA avec la détection avancée d'objets et WiseMD pour une détection de mouvement précise des objets IA.

La série Q a également été améliorée pour prendre en charge la résolution 4K, offrant plus de détails et vous permettant de couvrir des zones plus larges avec moins de caméras.

Caractéristiques techniques :

Vidéo

- Capteur d'image : 1/2.8"
- Résolution : 3840 x 2160
- Sensibilité : 0.06 Lx (couleur) et 0.006 Lx (noir et blanc)

Lentille

- Distance focale : 3.2-10.2 mm
- Distance min. objet : 1.2 m

Opérationnel

- Jour/ nuit : auto ICR
- Plage dynamique WDR : 120 dB
- Distance IR : 30 m

Réseau

- Ethernet : RJ-45
- Compression vidéo : H.265/H.264: Main/High, MJPEG

Environnement

- Température de stockage : -50° à +60°C
- Certifications : IP66 et IK10
- Alimentation : PoE: Max 12.95W

Détails

- Couleur : blanc/ aluminium
- Dimensions : 93.4 x 245.8 mm
- Poids : 930 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNV-C9083R

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 12,95 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 5,3 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : 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

Modes PTZ : Point de préselection

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Zoom optique : 3,2x

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6

Distance de vision nocturne : 30 m

Wifi : Non

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

Total des megapixels : 8 MP

Audio :

Canaux d'entrée audio : 2 canaux

Canaux de sortie audio : 1 canaux

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

Nombre de lentilles : 1

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, 3840 x 2160

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Mémoire flash : 1000 Mo

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

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

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Hauteur : 110,2 mm

Diamètre de lentille (large) : 3,2 mm

Diamètre : 14 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Diamètre de lentille (télé) : 1,02 cm

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 104°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 55°

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 124°

Angle d'inclinaison : -35 - 70°

Panoramique : 0 - 350°

Nombre maximum d'ouverture : 3,1

Nombre d'ouverture minimum : 1,6

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Turc

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure

Type de capteur : CMOS

Distance de détection (large) : 60 m

Distance de détection (télé) : 176,9 m

Distance de reconnaissance (large) : 12 m

Distance de reconnaissance (télé) : 55,4 m

Distance d'identification (large) : 6 m

Distance d'identification (télé) : 27,7 m

Distance d'observation (large)