

Wisenet Q network IR outdoor vandal flateye camera,5MP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNE-8011R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir, Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Angle de rotation : 360°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 104.4°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 76.7°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 136.1°

Angle d'inclinaison : 0 - 75°

Panoramique : 0 - 350°

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

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

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8«)
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2592 x 1944 pixels
Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1
Mise au point fixe : Oui
Nombre maximum d'ouverture : 2
Focale Fixe : 2,8 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 20 m
Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 2560 x 1944 pixels
Total des megapixels : 5 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
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
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go
Mémoire flash : 256 Mo
Mémoire interne : 512 Mo

Connectivité :

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

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-TLS, HTTPS, LEAP, SSL/TLS
Anti-scintillement : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Defcous
Miroir : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique typique : 5,5 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7,4 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8.1

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave