

Wisenet Q network IR outdoor vandal flateye camera, 5MP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNE-8021R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : 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

Couleur du produit : 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 :

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 :

Mise au point fixe : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 2

Longueur focale : 2.8 - 4 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 20 m

Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1944 pixels

Total des megapixels : 5 MP

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 : 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 : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

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 maximale de la carte mémoire : 512 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Sécurité :

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

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Miroir : Oui

Protection de la vie privée : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Navigateur Web : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique typique : 5,5 W

Consommation (max) : 7,4 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

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

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Configuration minimale du système :

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