

Wisenet Q network IR outdoor vandal flateye camera, 5MP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNE-7080RV

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

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

Nombre de langues : 17

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 100°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 55.7°

Angle d'inclinaison : 0 - 70°

Panoramique : 0 - 350°
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type obturateur de la caméra : Électronique
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2688 x 1520 pixels
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Nombre maximum d'ouverture : 2,9
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6
Longueur focale : 3.2 - 10 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 30 m
Longueur d'onde infrarouge : 850 nm
Vidéo :
Résolution maximale : 2592 x 1520 pixels
Total des megapixels : 4 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
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 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2592 x 1520
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Analyse vidéo intelligente : Oui
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Type de contrôle de gain : Manuel
Ajustement de la qualité d'image : DNR, Miroir
Codage de la région d'intérêt : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Défilement et miroir : Oui
IR intelligent : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Plage dynamique large numérique (DWDR) : Oui
Surimpression d'horodatage : Oui
Audio :
Formats audio pris en charge : ADPCM
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Protocoles réseau pris en charge : TCP / IP, UDP / IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1 / v2c / v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)
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 : 256 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 512 Mo

Connectivité :

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

Entrée jack microphone : Oui

Entrée DC : Oui

Sécurité :

Protection par mot de passe : Oui

Protection avec m