

HANWHA- Caméra IP QNO-8020R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-8020R

Design :

Format : Cosse

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 6,1 W

Consommation (max) : 7,5 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1944 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 : 10 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.3af

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Caractéristiques de gestion :

Navigateur Web : Oui

Protocoles réseau pris en charge : Pv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNM-Pv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP

Caméra :

Illumination minimum : 0,15 lux

Distance de vision nocturne : 25 m

Wifi : Oui

Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

Total des megapixels : 5 MP

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

Code (IP) Internationale Protection : IP66

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 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Détecteur d'image :

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

Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Réduction du bruit : Oui

Mémoire flash : 256 Mo

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

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

Poids et dimensions :

Diamètre : 7 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Longueur du produit : 246 mm

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 79.8°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 58.1°

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

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 105.9°

Scan progressif : Oui

Système d'objectif :

Mise au point fixe : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Type de contrôle de gain : Auto

Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)

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

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2592 x 1944 pixels

Type de capteur : CMOS

Focale Fixe : 4 mm

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
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
Sécurité :
Alarme anti-sabotage active : Oui
Encryptage HTTPS : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Type de notification d'alerte : E-mail
Poids : 680 g
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 5 s
&em