

Caméra 5 MP 30 IPS obj 4 mm WDR 120dB I



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QND-8020R

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

Alarme entrée/fin : Oui

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

Certification : IP42, IK08 (TBD)

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Plastique

Caméra :

Illumination minimum : 0,15 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 82°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 60°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 105°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Ajustement de la vitesse d'obturation : Manuel

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 : 1,6

Focale Fixe : 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

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, 768 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : 10 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x

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

Nombre d'utilisateurs : 6 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 : 128 Go

Connectivité :

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

Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 55 °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 : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Poids et dimensions :

Hauteur : 86 mm

Diamètre : 11 cm