

HANWHA- Caméra dôme IR 4 Mps QND-7022R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QND-7022R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Mode Jour/Nuit : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,15 lux

Angle de rotation : 355°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

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

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5~1/12,000 s

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)

Caméra panoramique :

Distance de détection (large) (caméra panoramique) : 63 m

Distance de reconnaissance (large) (caméra panoramique) : 12,6 m

Distance d'identification (large) (caméra panoramique) : 6,3 m
Distance d'observation (large) (caméra panoramique) : 25,2 m
Nombre d'ouvertures maximales (caméra panoramique) : 2
Plage de distances focales (caméra panoramique) : 6 mm
Type de capteur : CMOS
Systeme d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Vidéo :
Résolution maximale : 2560 x 1440 pixels
Total des megapixels : 4 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Type de contrôle de gain : Auto
Masquage des données personnelles : Oui
Audio :
Canaux d'entrée audio : 1
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, 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, LLDP
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
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 interne : 512 Mo
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, HTTPS
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation électrique typique : 6,1 W
Consommation (max) : 7,9 W
Sortie CC en volts : 12
Conditions environnementales :
Température d'opération : -10 - 55 °C
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Poids et dimensions :
Hauteur : 86 mm
Diamètre : 11 cm
Poids : 255 g
Contenu de l'emballage :
Nombre de caméras : 1