

HANWHA- Caméra dôme QND-6012R1



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QND-6012R1

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Langues prises en compte : Chinois simplifié, 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

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Non

Commande d'inclinaison de la caméra : Non

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 113.7°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 61.5°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 134.5°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5 - 1/12000 s
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Capacité du zoom : Oui
Nombre de lentilles : 1
Nombre maximum d'ouverture : 2
Focale Fixe : 2,8 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 20 m
Type de LED : IR
Vidéo :
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 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, 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)
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Masquage des données personnelles : Oui
Audio :
Formats audio pris en charge : G.711, G.726
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Microphone intégré : Oui
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
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
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go
Mémoire flash : 256 Mo
Mémoire interne : 512 Mo
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sortie composante : 1
Entrée DC : Oui
Sécurité :
Protection par mot de passe : Oui

Protection avec mot de passe : Utilisateur

Alarme anti-sabotage active : Oui

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

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Defcous

Type de notification d'alerte : E-mail

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE