

# HANWHA- Caméra dôme QND-6022R1



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QND-6022R1

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Plastique

### Caméra :

Illumination minimum : 0,03 lux

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 87.6°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 46.4°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 104.5°

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

Nombre de zones de masquage de la vie privée : 6

### Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Type de capteur : CMOS
<b>Systeme d'objectif :</b>
Nombre de lentilles : 1
Distance de détection : 40 m
Distance d'observation : 16 m
Distance de reconnaissance : 8 m
Mise au point fixe : Oui
Distance d'identification : 4 m
Nombre maximum d'ouverture : 1,6
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Focale Fixe : 4 mm
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 20 m
Type de LED : IR
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
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 720 (HD 720), 1280 x 960
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Type de contrôle de gain : Manuel
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Surimpression de légende textuelle : Oui
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.3af
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
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
<b>Support de stockage :</b>
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go
Mémoire flash : 256 Mo
Mémoire interne : 512 Mo
<b>Connectivité :</b>
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
<b>Sécurité :</b>
Alarme anti-sabotage active : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS
Anti-scintillement : Oui
Authentification Digest : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Encryptage HTTPS : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant, Détection de franchissement de voie, Détection de l'entrée d'une région, Region exiting detection

Type de notification d'alerte : E-mail

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 5,1 W

Consommation (max) : 6,4 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7,4 W

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

**Poids et dimensions :<**