

Max. 5M (2048 x 2048) resolution, H.265, H.264,  
MJPEG codec supported Variable vi



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNF-8010R

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et 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, Tchèque, Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Certification : FCC, CE

### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Anti-buée : Oui

### Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 192°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 192°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 192°

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Lampe au mercure, Extérieure, Lampe au sodium

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 1/12000 s

### Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)

Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3096 x 2094 pixels
Type de capteur : CMOS
<b>Système d'objectif :</b>
Capacité du zoom : Oui
Zoom numérique : 8x
Mise au point : Manuel
Nombre maximum d'ouverture : 1,6
Focale Fixe : 1,6 mm
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 15 m
Type de LED : IR
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 2048 x 2048 pixels
Total des megapixels : 6 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 800 x 600 (SVGA), 960 x 960, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 480, 2048 x 1536 (QXGA)
Modes vidéo pris en charge : 480p, 768p, 960p
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
3D NR (Réduction de bruit 3D) : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Stabilisateur d'image : Oui
<b>Audio :</b>
Canaux d'entrée audio : 1
Formats audio pris en charge : G.711, G.726, LC-AAC
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Microphone intégré : 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, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, SIP
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
<b>Support de stockage :</b>
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
<b>Connectivité :</b>
Entrée jack microphone : Oui
Interface : RJ-45
<b>Sécurité :</b>

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation (max) : 11 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12 W

Sortie CC en volts : 12

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement