

# HANWHA Caméra IP XND-8020F



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XND-8020F

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : PTZ numérique

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Anti-buée : Oui

### Caméra :

Illumination minimum : 0,16 lux

Angle de rotation : 353°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 97.5°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 71.9°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 126.2°

Angle d'inclinaison : 0 - 47°

Panoramique : 0 - 355°

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

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) : 2616 x 1976 pixels

Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Focale Fixe : 3,7 mm

#### Vidéo :

Résolution maximale : 2560 x 1920 pixels

Total des megapixels : 5 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG, MPEG4

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2560 x 1920

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Défilement et miroir : Oui

Full HD : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

#### Audio :

Système audio : 1-voie

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Codecs vocaux : G.711, G.726

Détection audio : Oui

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af

Protocoles réseau pris en charge : 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

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

Qualité de service (QoS) : Oui

#### Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

#### Connectivité :

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

Entrée jack microphone : Oui

Interface : RJ-45

#### Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Détection des visages, Comptage de personnes

Type de notification d'alerte : E-mail

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : PoE

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

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

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

**Configuration minimale du système :**

Compatibilité Mac : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows