

# Hanwha XNO-6080R caméra tube 2 Megapixels 2,8 - 12 mm



## DESCRIPTION

Hanwha XNO-6080R caméra tube 2 Megapixels 2,8 - 12 mm

Plus produit :

Caractéristiques principales :

- Résolution max. 2 mégapixels (1920×1080)
- Capteur CMOS 1/2,8" 2 Mpx
- Objectif varifocal motorisé de 2,8 ~ 12 mm (4,3x)
- Champ de vision angulaire H : 119,5° ~ 27,9°
- Portée infrarouge 50 m
- Éclairage min. : 0 Lux
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (150 dB), dénébulisation
- Maraude, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10

Caractéristiques principales :

- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- PoE / 24 V CA, 12 V CC, compatible audio bidirectionnel
- ONVIF
- Stockage local : Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) / NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
- Entrée audio Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm
- Sortie audio : niveau de sortie max. : 1 Vrms
- Format de compression audio G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
- G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz

- Communication audio : Bidirectionnelle
- IP : IPv4, IPv6
- Etanchéité : IP67
- Antivandale : IK10
- Tension d'entrée / Courant 24 V CA  $\pm 10$  %, 12 V CC  $\pm 10$  %, PoE (IEEE802.3af )
- Consommation électrique 12 W max. (12 V CC), 12,95 W max. (PoE), 15 W max. (24 V CA)
- Dimensions (LxH)  $\varnothing 91,0 \times 368,6$  mm (sans pare-soleil)
- Poids 2,18 kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNO-6080R

### Design :

Format : Cosse

### Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 12 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,95 W

### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

### Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

### Connectivité :

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

### Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

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

Distance de vision nocturne : 50 m

Wifi : Non

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

Total des megapixels : 2 MP

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

Code (IP) Internationale Protection : IP66

**Détecteur d'image :**

Nombre de capteurs : 1

**Système d'objectif :**

Nombre de lentilles : 1

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Code IK : IK10

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -40 - 65 °C

Diffusion vidéo : Oui

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

**Audio :**

Codecs vocaux : G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

**Poids et dimensions :**

Diamètre : 9,1 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Longueur du produit : 368,6 mm

**Caméra :**

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 119.5°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 62.8°

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 142.1°

Nombre maximum d'ouverture : 1,4

Nombre d'ouverture minimum : 3,6

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels

Type de capteur : CMOS

Distance minimale de mise au point : 0,5 m

Longueur focale : 2.8-12 mm

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

**Sécurité :**

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Poids : 2,18 kg

Type obturateur de la caméra : Électronique

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