

# HANWHA Caméra IP XNV-6013M



## DESCRIPTION

### XNV-6013M

Caméra réseau anti-vandale 2 Mpx pour applications mobiles

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-6013M

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Suivi automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Visualisation à distance : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Certification : EN55011:2009+A1:2010, EN50581:2012, EN50121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014 EN61000-4-6:2009, EN50155:2007

### Design :

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Code (IP) Internationale Protection : IP67, IP69K

Code IK : IK10

Anti-buée : Oui

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,04 lux

Angle de rotation : 180°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 107.4°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 62.2°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 122°
Angle d'inclinaison : -10 - 10°
Panoramique : -5 - 5°
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
<b>Détecteur d'image :</b>
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels
Type de capteur : CMOS
<b>Système d'objectif :</b>
Nombre de lentilles : 1
Mise au point : Manuel
Nombre maximum d'ouverture : 2
Focale Fixe : 2,8 mm
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Non
<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 : 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
Nombre d'images par seconde : 60 ips
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
<b>Audio :</b>
Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711, G.726, LC-AAC
Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz
Détection audio : Oui
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
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
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
<b>Support de stockage :</b>
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go
Mémoire flash : 256 Mo
Mémoire interne : 1024 Mo
<b>Connectivité :</b>

Entrée jack microphone : Oui

Port USB : Oui

**Sécurité :**

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, EAP-TLS

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Franchissement de ligne, Traitement défocalisant, Détection des visages

Type de notification d'alerte : E-mail

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7,2 W

**C**