

XNP-6040H

Caméra dôme PTZ réseau 2 Mpx avec zoom 4,3x

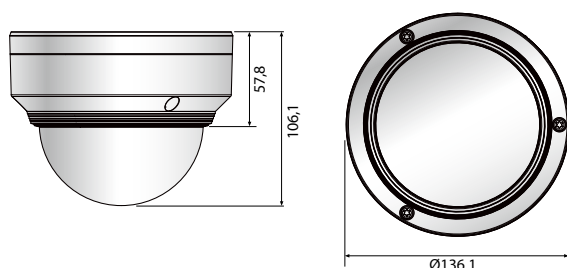


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x), zoom numérique 24x
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Compatible WiseStreamII
- Jour/nuir (ICR), WDR (150 dB)
- DIS avec capteur gyroscopique
- Maraude, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, sabotage
- Détection de mouvement
- Emplacement pour carte mémoire micro SD/SDHC/SDXC (512 Go max), PoE / 12 V DC
- IP66, IK10

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



XNP-6040H	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2,16 Mpx
Nombre total de pixels	1945(H) x 1109(V), 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V), 2,13 Mpx
Système de balayage	Progressif
Éclairage min.	Couleur : 0,015 Lux (1/30 sec, F1.4), N/B : 0,0015 Lux (1/30 sec, F1.4)
Rapport signal / bruit	50dB
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 576(P), pour installation USB : micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	2,8 ~ 12 mm (Optique 4,3x)
Ouverture max.	F1.4
Champ de vision angulaire	H : 119,5° ~ 27,9° / V : 62,8° ~ 15,7° / D : 142,1° ~ 32,0°
Distance min. des objets	1,5 m (grand angle), 2 m (télé)
Contrôle de la mise au point	Auto / Manuel / Ponctuel
Objectif / Type	Diaphragme auto DC / Embarqué
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	
Vitesse/plage d'orientation verticale	0° ~ 35° / 0,1°/sec ~ 60°/sec
Vitesse/plage d'orientation horizontale	0° ~ 90° / 0,1°/sec ~ 60°/sec
Précision des prééglages / de la séquence	Préréglage (300), balayage, groupe (6), trace, tour (1), démarrage auto, programmation / ±5°
Azimut	Oui (E / O / S / N / NE / NO / SE / SO)
Suivi automatique	Compatible
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères) - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun : Multi-ligne (Max 5), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N&B
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	150 dB
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)
Réduction de bruit numérique	SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche (capteur gyroscopique intégré)
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Auto / Manuelle
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (8 zones polygonales) Arrêt / Marche (24 zones rectangulaires)
Masquage de zones privatives	- Couleur : Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Option seuil de zoom pour masquage - Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
Zoom numérique	24x, fonction de zoom par zone compatible zoom numérique 2x
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche
Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore
Interface série	RS-485 - Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicom, Honeywell
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, sabotage, détection audio, détection de visage, analyse vidéo, entrée alarme, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP, courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement, sortie externe, préréglage
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max.	H.265 / H.264 : 60 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : 30 ips max.
Codec intelligent	Mode manuel (par zone : 5)
WiseStreamII	Compatible
Réglage de la qualité vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG : Contrôle du débit binaire cible
Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Capacité de diffusion	Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
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	Sortie ligne (mono jack 3,5 mm), 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 16 kHz
Communication audio	Bidirectionnel
IP	IPv4, IPv6
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest, filtrage d'adresses IP, journal d'accès utilisateur, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Méthode de diffusion	Unicast / Multicast
Nombre max. d'utilisateurs	20 utilisateurs en mode Unicast 2 emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
Stockage local	
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G, SUNAPI 2.0 (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
Langues des pages Web	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, russe, japonais, suédois, portugais, turc, polonais, tchèque, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox, Apple Safari 10 (Mac OS X uniquement) Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X uniquement)
Visualisation web	
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSIM
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice IP / Protection anti-vandale	IP66 / IK10
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	12 V CC, PoE
Consommation électrique	8,6 W max. (12 V CA), 9,6 W max. (PoE)
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Ivoire / Aluminium
Dimensions (LxH)	Ø136,1 x 106,1 mm
Poids	0,78 kg

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu
* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.