

XNP-6040H

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

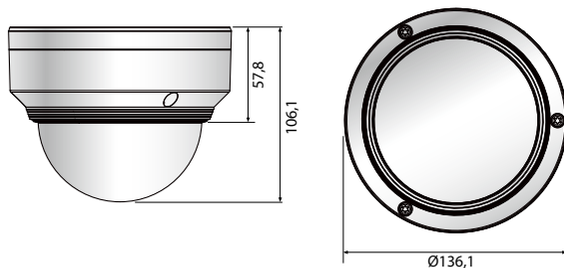


Caractéristiques principales

- 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/nuit (ICR), WDR (150 dB)
- DIS avec capteur gyroscopique
- Maraudage, 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
Eclairage 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 préreglages / de la séquence	Préreglage (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)	
Masquage de zones privées	
Arrêt / Marche (24 zones rectangulaires) - 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, Vicon, 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, préreglage	
Compteur de pixel	
Compatible	
RÉSEAU	
Ethernet	
RJ-45 (10/100BASE-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, RTSP, 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	
Visualisation web	
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)	
Logiciel de gestion centralisée CMS	
SmartViewer, SSM	
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	
Index 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.