

XNP-6120H

Caméra dôme PTZ réseau Full HD 2 Mpx avec zoom 12x

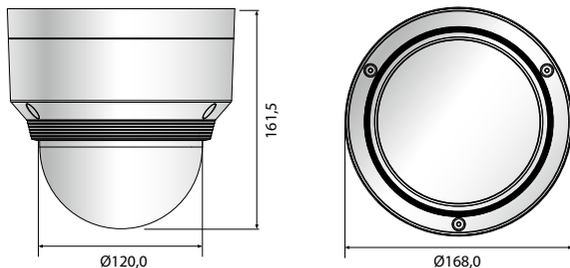


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Une résolution 16:9 en Full HD (1080p)
- Zoom optique 5,2 ~ 62,4 mm (12x), zoom numérique 32x
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (150 dB), analyse vidéo intelligente
- Emplacement pour carte mémoire SD/SDHC/SDXC
- IP66, IK10, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



XNP-6120H	
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 : 0,03 Lux (F1.6, 1/30 sec), N/B : 0,003 Lux (F1.6, 1/30 sec)
Rapport signal / bruit	50 dB
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	5,2 ~ 62,4 mm (optique 12X)
Ouverture max.	F1.6 (grand angle) ~ F3.0 (télé)
Champ de vision angulaire	H : 54,58° (grand angle) ~ 5,30° (télé) / V : 32,19° (grand angle) ~ 3,00° (télé)
Distance min. des objets	1,5 m (grand angle), 2,1 m (télé)
Contrôle de la mise au point	Auto / Manuel / Ponctuel
Objectif / Type	Diaphragme auto DC / Embarqué
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	
Plage d'orientation verticale et horizontale	360° infini / 190° (-5° ~ 185°)
Vitesse d'orientation verticale	Préréglage : 350°/sec, manuel : 0,024°/sec ~ 200°/sec
Vitesse d'orientation horizontale	Préréglage : 350°/sec, manuel : 0,024°/sec ~ 200°/sec
Précision des préreglages / de la séquence	Préréglage (300), balayage, groupe (6), trace, tour (1), auto, programmation / ±0,2°
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 / Programmation
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)	Auto / Manuel / Arrêt
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 - Option 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	32x
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche
Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, classification sonore
Interface série	RS-485 - Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell
E/S alarme	1 entrée / 1 sortie (relais)
Déclencheurs d'alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, trame TCP, et HTTP, stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement, sortie externe, préposition
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC), Motion JPEG
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, Motion JPEG : 30 ips max. à toutes les résolutions
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, Motion JPEG : 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 ohms
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/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification de l'identifiant abrégé, 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
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC 2 emplacements (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
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 (Windows 64 bits uniquement), 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
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	IK10
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	12 V CC, PoE
Consommation électrique	12 W
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Ivoire / Aluminium
Dimensions (LxH)	Ø168,0 x 161,5 mm
Poids	1,9 kg

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