

# XNP-6321H/6321

Caméra dôme réseau PTZ 2 Mpx avec zoom 32x



XNP-6321H



XNP-6321

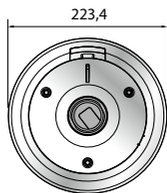
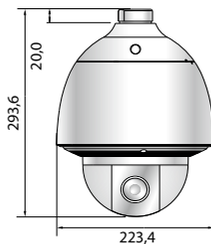
## Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 Mpx (1920 x 1080)
- Compatible codec H.265, H.264, MJPEG
- Multi-flux, compatible WiseStreamII
- Jour/Nuit (ICR), WDR (150 dB)
- DIS avec capteur gyroscopique
- Analyse vidéo intelligente
- Emplacement pour carte mémoire (512 Go max.)
- IP66, IK10 (XNP-6321H), IK10

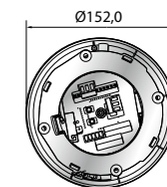
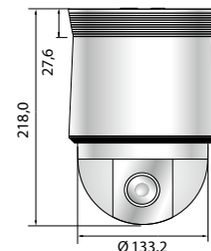
## Dimensions

Unité : mm

XNP-6321H



XNP-6321



## Accessoires (en option)



	XNP-6321H	XNP-6321
<b>VIDÉO</b>		
Capteur	CMOS 1/2,8" 2,4 Mpx	
Nombre total/réel de pixels	1981(H) x 1288(V), 2,55 Mpx / 1944(H) x 1212(V), 2,35 Mpx	
Système de balayage	Progressif	
Eclairage min.	Couleur : 0,05 Lux (F1.6), N/B : 0,005 Lux (F1.6)	
Rapport signal / bruit	50 dB	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), pour installation USB : Micro USB type B, 1280 x 720, pour installation	
<b>OBJECTIF</b>		
Longueur de focale	4,44 ~ 142,6 mm (optique 32x)	
Ouverture max.	F1.6 (grand angle) / F4.4 (télé)	
Champ de vision angulaire	H : 61,8° (grand angle) ~ 2,19° (télé) / V : 36,2° (grand angle) ~ 1,24° (télé)	
Distance min. des objets	Grand angle : 1,5 m, Télé : 2 m	
Contrôle de la mise au point	Auto / Manuel / Ponctuel	
Objectif / Type	Diaphragme auto DC / Embarqué	
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION</b>		
Plage d'orientation verticale et horizontale	360° infini / 210° (-15° ~ 195°)	
Vitesse d'orientation verticale et horizontale	Préposition : 700°/sec, manuel : 0,024°/s ~ 200°/s	
Séquence	Préposition (300), Balayage, Groupe (6), Trace, Tour (1), Auto, Programmation	
Précision des prépositions / Azimut	±0,2° / Oui (E / O / S / N / NE / NO / SE / SO)	
<b>OPÉRATIONNEL</b>		
Arrêt / Marche (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		
Titre de la caméra		
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) Arrêt / Auto / Manuelle		
Détection de mouvement Arrêt / Marche (8 zones polygonales)		
Masquage de zones privées Arrêt / Marche (24 zones de 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'obturation électronique Minimum / Maximum / Antiscintillement (1 ~ 1/12 000 sec)		
Zoom numérique 32x		
Basculement / Miroir Arrêt / Marche		
Analyse vidéo intelligente Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, ligne virtuelle, entrée/sortie, apparition/disparition, détection audio, détection de visage, détection de mouvement, classification sonore		
E/S alarme 4 entrées / 2 sorties (relais)		
Interface de contrôle à distance RS-485 - Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell		
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		
<b>RESEAU</b>		
Ethernet RJ-45 (10/100 BASE-T)		
Format de compression vidéo H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC), 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. 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, MJPEG : VBR		
Capacité de diffusion Multi-flux (jusqu'à 10 profils)		
Entrée audio Sélectionnable (entrée micro / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 VCC (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, RTPS, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, SRTP (TCP, UDP, Unicast)		
Sécurité Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)		
Méthode de diffusion Unicast / Multicast		
Nombre max. d'utilisateurs 20 utilisateurs en mode Unicast		
Stockage local Deux emplacements micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1 <sup>er</sup> emplacement vers 2 <sup>e</sup> 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, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec		
Visualisation web Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 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)		
Logiciel de gestion centralisée CMS SmartViewer, SSM		
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Température / Humidité de fonctionnement 24 V CA : -50°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR PoE+ : -35°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR * Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30°C		
Température / Humidité de stockage -30°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR		
Indice IP / Protection anti-vandale IP66 / IK10		
ALIMENTATION		
Tension d'entrée / Courant 24 V CA ±10 %, PoE+ (IEEE802.3at, classe 4)		
Consommation électrique 24 W max. (sans résistance chauffante) / 65 W max (avec résistance chauffante, 24 V CA)		
20 W max.		
<b>MÉCANIQUE</b>		
Couleur / Matériau Ivoire / Plastique + Métal		
Dimensions (LxH) Ø223,4 x 293,6 mm		
Poids 3,3 kg		
Ø152,0 x 218,0 mm		
1,7 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.		
* Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.		