

XNP-6321H/6321

Caméra dôme réseau PTZ 2 Mpx avec zoom 32x



XNP-6321H



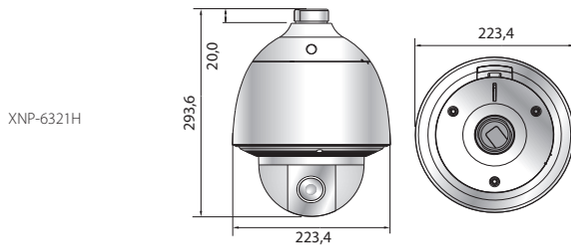
XNP-6321

Caractéristiques principales

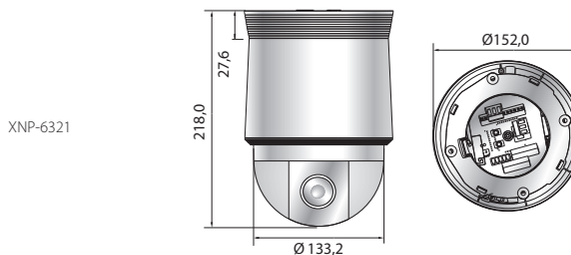
- Résolution max. 2 Mpx (1920 x 1080)
- Compatible codec H.265, H.264, MJPEG
- Multi-flux, compatible WiseStreamII
- Jour/Nuit (ICR), WDR (150 dB)
- DIS avec capteur gyroscopique
- Analyse vidéo intelligente
- Emplacement pour carte mémoire (512 Go max.)
- IP66, IK10 (XNP-6321H), IK10

Dimensions

Unité : mm



XNP-6321H



XNP-6321

Accessoires (en option)



	XNP-6321H	XNP-6321
VIDÉO		
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	
Éclairage 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	
OBJECTIF		
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	
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION		
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)	
OPÉRATIONNEL		
Titre de la caméra	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	
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 privatives	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 / Elevé	
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)	
Vitesse d'obturateur 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 4 entrées / 2 sorties (relais)	
E/S alarme	RS-485 - Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell	
Interface de contrôle à distance	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau	
Déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, tarme TCP, et HTTP	
Événements d'alarme	Stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement, sortie externe, préposition	
Compteur de pixel	Compatible	
RESEAU		
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, RTP, 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	
Méthode de diffusion	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Nombre max. d'utilisateurs	Unicast / Multicast 20 utilisateurs en mode Unicast	
Stockage local	Deux emplacements micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1 ^{er} emplacement vers 2 nd 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	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	24 VCA : -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	-10°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	24 VCA ±10 %, PoE+ (IEEE802.3at, classe 4)	
Consommation électrique	24 W max. (sans résistance chauffante) / 65 W max (avec résistance chauffante, 24 VCA)	20 W max.
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique + Métal	
Dimensions (LxH)	Ø223,4 x 293,6 mm	
Poids	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.