

XNP-6320H/6320

Caméra dôme PTZ réseau 2 Mpx avec zoom 32x



XNP-6320H



XNP-6320

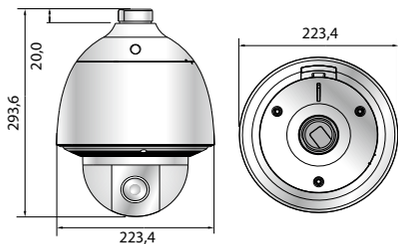
Caractéristiques principales

- 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
- Auto-tracking, analyse vidéo intelligente
- Emplacement pour carte mémoire (512 Go max.)
- IP66, IK10 (XNP-6320H), IK10 (XNP-6320 + SHP-3701H uniquement)

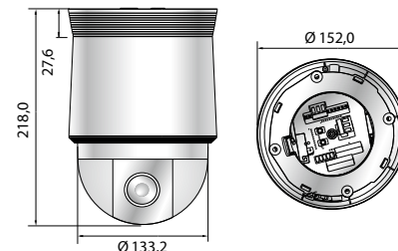
Dimensions

Unité : mm

XNP-6320H



XNP-6320



Accessoires (en option)



| | XNP-6320H | XNP-6320 |
|--|--|----------------------------------|
| 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 | |
| Vitesse d'orientation verticale et horizontale | Préposition : 700°/sec, manuel : 0,024°/sec ~ 200°/sec | |
| 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) | |
| Suivi automatique | Compatible | |
| 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) | |
| Débruitement (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'obturation électronique | Minimum / Maximum / Anti-scintillement (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) | |
| RF-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 | |
| RÉSEAU | | |
| 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 mic / 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, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour | |
| 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 ^{er} emplacement vers 2 ^e 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) 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 | 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 | -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 | IK10 (avec SHP-3701H) |
| ÉLECTRIQUE | | |
| 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. |
| MÉCANIQUE | | |
| Couleur / Matériau | Ivoire / Plastique + Métal | |
| Dimensions (LxH) | Ø223,4 x 293,6 mm | Ø 152,0 x 218,0 mm |
| Poids | 3,3 kg | 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, anciennement Samsung Techwin.