

XNV-L6080R

Caméra dôme réseau anti-vandale 2 Mpx avec IR

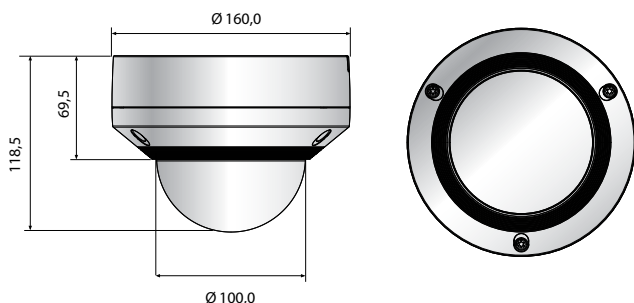


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB), dénébulisation
- Sabotage, détection de perte de mise au point
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (256 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 30 m
- IP66, IK10, compatible PoE

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



XNV-L6080R

| | |
|--|---|
| VIDÉO | |
| Capteur | CMOS 1/2,8" 2 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 | Balayage progressif |
| Éclairage min. | Couleur : 0,1 Lux@F1.6, N/B : 0 Lux (LED IR activées) |
| 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 | Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x) |
| Ouverture max. | F1.6 (grand angle) ~ F2.9 (télé) |
| Champ de vision angulaire | H : 109,0 °(grand angle) ~ 33,2 °(télé) / V : 57,4 °(grand angle) ~ 18,7 °(télé) / D : 132,0 °(grand angle) ~ 38,0 °(télé) |
| Distance min. des objets | 0,5 m |
| Contrôle de la mise au point | Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau (mise au point manuelle / automatique) |
| Objectif / Type | Diaphragme auto DC / Embarqué |
| PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION | |
| Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation | 0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355° |
| OPÉRATIONNEL | |
| Portée infrarouge | 30 m |
| 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 / Externe / Programmation |
| Compensation de contre-jour | Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR |
| Plage dynamique étendue (WDR) | 120 dB |
| Amélioration du contraste | SSDR (Arrêt / Marche) |
| Réduction de bruit numérique | SSNRV (Filtre bruit 2D + 3D) (Arrêt / Marche) |
| Stabilisation d'image numérique | Arrêt / Marche |
| Dénébulisation (Defog) | Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel |
| Détection de mouvement | Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ |
| Masquage de zones privées | Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Mosaïque |
| Contrôle du gain | Arrêt / Faible / Moyen / Élevé |
| Balance des blancs | ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium) |
| Contraste | Ajustement du niveau |
| Correction de distorsion d'objectif (LDC) | Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max) |
| Vitesse d'obturateur électronique | Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec) |
| PTZ Digital | 24x, PTZ Digital (présélection, groupe) |
| Basculement / Miroir | Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270° |
| Analyse vidéo | Sabotage, détection de perte de mise au point, détection de mouvement |
| Déclencheurs d'alarme | Détection de mouvement, analyse vidéo, 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 |
| 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) |
| WiseStream II | 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 5 profils) |
| 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 Unicast |
| Stockage local | 1 emplacement SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 Go) - 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 (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 Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 63, MS Edge 41, MS Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 57 (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari 11 (Mac OS X uniquement) |
| Logiciel de gestion centralisée CMS | SmartViewer, SSM |
| ENVIRONNEMENT | |
| Température / Humidité de fonctionnement | -40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR |
| Température / Humidité de stockage | -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR |
| Indice IP / Protection anti-vandale | IP66 / IK10 |
| ÉLECTRIQUE | |
| Tension d'entrée / Courant | PoE (IEEE802.3af, classe 3) |
| Consommation électrique | 11 W max., 5 W en conditions normales |
| MÉCANIQUE | |
| Couleur / Matériau | Ivoire (NCS S 0502-Y) / Aluminium |
| Dimensions (LxH) | Ø 160,0 x 118,5 mm |
| Poids | 940 g |

* 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.