XNV-8020R/8030R/8040R

Caméra dôme réseau IR anti-vandale 5 Mpx

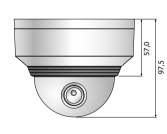


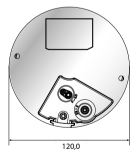
Caractéristiques principales

- Résolution max. 5 mégapixels (2560 x 1920)
- Objectif fixe intégré 3,7 mm (XNV-8020R) 4,6 mm (XNV-8030R) 7 mm (XNV-8040R)
- Max. 30 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB), dénébulisation
- Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement pour carte mémoire micro SD/SDHC/SDXC (512 Go max), PoE / 12 V DC
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 30 m, IP67/IP66, IK10
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)

Dimensions

Unité:mm





Accessoires (en option)









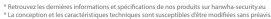












XNV-8020R/8030R/8040R	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/1,8" 6 Mpx
Nombre total de pixels	3096(H) x 2094(V)
Nombre de pixels réels Système de balayage	2616(H) x 1976(V) Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,16 Lux (F1.6, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vc-c / 75Ω composite, 720×576 (P), pour installation USB: micro USB type B, 1280×720 pour installation
OBJECTIF	OSB. THICLO OSB type B, 1280 X 720 pour installation
Longueur de focale	Fixe 3,7 mm (XNV-8020R), fixe 4,6 mm (XNV-8030R), fixe 7 mm (XNV-8040R)
Ouverture max.	F1.6
Champ de vision angulaire	H:97,5* /V:71,9* /D:126,2* (XNV-8020R), H:77,9* /V:57,9* /D:98,7* (XNV-8030R), H:50,7* /V:37,8* /D:63,8* (XNV-8040R)
Distance min. des objets	0,4 m
Contrôle de la mise au point	Manuel
Objectif/Type PANORAMIQUE/INCLINAISON/RO	Fixe / Intégré
Plage d'orientation panoramique /	0°~354°/0°~67°/0°~355°
inclinaison / rotation	0 ~ 334 / 0 ~ 0/ / 0 ~ 333
OPÉRATIONNEL Portée infrarouge	30 m
. o.tee iiiiarouge	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères)
Titre de la caméra	 - 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 Plage dynamique étendue (WDR)	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)
Réduction de bruit numérique	SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Marche Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel
Denebulisation (Detog) Détection de mouvement	Arret / Auto (selon detection de brouillard) / Manuel Arrêt / Marche (x8, 8 zones polygonales), relais
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs Contraste	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium) Ajustement du niveau
Correction de distorsion d'objectif	
(LDC)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique PTZ Digital	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec) 24x, PTZ Digital (préselection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir: 90°/270°
Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection du brouillard, igne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visage, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/
Événements d'alarme	SDHC/SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital
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	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 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. Codec intelligent	H.265 / H.264 : 30 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5)
WiseStream II	Compatible
Réglage de la qualité vidéo	H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, 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) Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA),
Entrée audio	impédance d'entrée : env. 2 k ohm
Sortie audio	Sortie ligne, 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 8/16/32/48 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 Digest
	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1 X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Méthode de diffusion Nombre max, d'utilisateurs	Unicast / Multicast 20 utilisateurs en Unicast
Stockage local	Deuxemplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) 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
	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais,
Langues des pages Web	Angias, corest, clinicis, rait, qualitati, respectivol, ameniaria, japoniais, russes, sucuos, portugais, tricheque, poloniais, turc, neferlandais, honorios, grec. Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans pluc-in
Visualisation web	Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation web par plug-in Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM SmartViewer
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-30°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR *La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C
Température / Humidité de stockage	-50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR
Indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION	IP67,IP66 / IK10
Tension d'entrée / Courant	12 V CA ±10 %, PoE (IEEE802.3af)
Consommation électrique	8 W max. (12 V CC), 9 W max. (PoE)
MÉCANIQUE Coulour / Matériau	Ivoiro / Mátal
Couleur / Matériau Dimensions (LxH)	Ivoire / Métal
Poids	615 q

