## XNV-6080R

Caméra dôme réseau IR anti-vandale 2 Mpx



## Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de  $2.8 \sim 12 \text{ mm} (4.3 \text{ x})$
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (150 dB), dénébulisation
- Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- PoE / 24 V CA, 12 V CC, compatible audio bidirectionnel

## **Dimensions**







## Accessoires (en option)

























XNV-6080R	
VIDÉO	
Capteur Nombre total de pixels	CMOS 1/2,8" 2 Mpx 1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V) 2,10 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min. Rapport signal / bruit	Couleur: 0,015 Lux (F1.4, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées)
	CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation
Sortie vidéo	USB: micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé 2,8 ~ 12 mm (4,3 x)
Ouverture max.	F1.4 (grand angle) ~ F3.6 (télé)
Champ de vision angulaire	H: 119,5° ~ 27,9° /V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
Distance min. des objets	0,5 m Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau
Contrôle de la mise au point	(mise au point automatique (v/Friotorise)/ manuelle, commanues a distance par le reseau (mise au point manuelle / automatique)
Objectif/Type	Diaphragme auto DC, P-Iris / Embarqué
PANORAMIQUE / INCLINAISON / Re Plage d'orientation panoramique /	OTATION
inclinaison / rotation	0° ~ 354°/0° ~ 67°/0° ~ 355°
OPÉRATIONNEL	
Portée infrarouge	50 m 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),
Jour / Nuit	transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution  Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	150 dB
Amélioration du contraste Réduction de bruit numérique	SSDR (Arrêt / Marche) 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 Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (x8, 8 zones polygonales), relais  Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur: Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Contraste Correction de distorsion d'objectif	Ajustement du niveau
(LDC)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
PTZ Digital Basculement / Miroir	24x, PTZ Digital (préselection, groupe)  Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270°
basculement/ Milon	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point,
Analyses vidéo et audio	détection de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore
E/S alarme Déclencheurs d'alarme	Une entrée / Une sortie  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, stockage local (SD/
	SDHC/SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital
Compteur de pixel RÉSEAU	Compatible
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600,
Résolution	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: Max. 30 ips
Codec intelligent WiseStream II	Mode manuel (par zone : 5)  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 Capacité de diffusion	H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), 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
Communication audio	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  Bidirectionnel
IP	IPv4, IPv6
Protocole	TCP/Ig UDP/IR RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, LCMP, ISMP, SNMPV1 /v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour   Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest
Sécurité	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs	Unicast / Multicast  20 utilisateurs en Unicast
Stockage local	Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement)
Interface de programmation	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
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 Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans pluq-in
Visualisation web	<ul> <li>Navigateurs Internet compatibles: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement</li> <li>Visualisation web par pluq-in</li> </ul>
	- Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT	SmartViewer, SSM
Température / Humidité de	40 °C + FE °C / Major do 00 W LID
fonctionnement	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
stockage Indice IP / Protection anti-vandale	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant Consommation électrique	24VCA±10%,12VCC±10%,PoE(IEEE802.3af)
MÉCANIQUE	11,5 W max. (12 V CC), 12,95 W max. (PoE), 14 W max. (24 V CA)
Couleur / Matériau	Ivoire / Aluminium
Dimensions (LxH)	Ø 160,0 x 118,5 mm

