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 mm (4,3x)
- 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	ANY COOCH
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 Éclairage min.	Balayage progressif Couleur: 0,015 Lux (F1.4, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vc-c/75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation
OBJECTIF	USB: micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
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/) motorise)/ manuelle, commandes a distance par le reseau
Objectif/Type	Diaphragme auto DC, P-Iris / Embarqué
PANORAMIQUE/INCLINAISON/RO	OTATION
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
OPÉRATIONNEL .	
Portée infrarouge	50 m
	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères) - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux
Titre de la caméra	- 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 Compensation de contre-jour	Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / 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 Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Marche Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel
Détection de mouvement	Arrêt / Auto (seion detection de produitard) / 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	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
PTZ Digital Basculement / Miroir	24x, PTZ Digital (préselection, groupe) Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270°
buseurerre, 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
E/S alarme	détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore Une entrée / Une sortie
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, 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
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600,
Fréquence max.	800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 60 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips
Codec intelligent	Mode manuel (par zone : 5)
WiseStream II	Compatible
Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle du débit binaire cible 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 V CC (4 mA),
	impédance d'entrée : env. 2 k ohm
Sortie audio	Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
Format de compression 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
Communication audio	Bidirectionnel
IP .	IPV4, IPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoe, FTP.
Protocole	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
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 Unicast
	Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er
Stockage local	emplacement vers 2e emplacement)
Interface de programmation	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,
Langues des pages web	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 plug-in
Visualisation web	- Navigateurs Internet compatibles: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows
VISAGIISGUOII WED	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
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de	50°C 160°C /Major do 000/ LID
stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice IP / Protection anti-vandale	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant	24 V CA ±10 %, 12 V CC ±10 %, PoE (IEEE802.3af)
Consommation électrique	11,5 W max. (12 V CC), 12,95 W max. (PoE), 14 W max. (24 V CA)
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau Dimensions (LxH)	lvoire / Aluminium
DITTICTIONO (LATT)	Ø 160,0 x 118,5 mm

