XNV-6022R

Caméra réseau anti-vandale compacte 2 Mpx pour applications mobiles

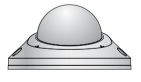


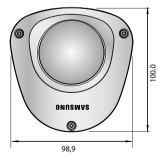
Caractéristiques principales

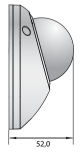
- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- 0,04 Lux @ F2.0 (Couleur), 0 Lux (N/B: LED IR activées)
- Objectif fixe de 3,6 mm
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (150 dB)
- · Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, classification sonore
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (256 Go max.)
- Portée infrarouge de 15 m, IP66, IK10, NEMA4X
- Mode couloir, PoE, compatible LDC

Dimensions

Unité:mm







	XNV-6022R
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 Éclairage min.	Balayage progressif Couleur: 0,04Lux (F2.0), N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo OBJECTIF	USB: Micro USB type B, 1280 x 720, pour installation
Longueur de focale	Fixe 3,6 mm
Ouverture max.	F2.0
Champ de vision angulaire Contrôle de la mise au point	H:94,8°/V:49,3°/D:114,3° Manuel
Objectif/Type	Fixe / Intégré
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROT Plage d'orientation panoramique /	
inclinaison / rotation	±5°/0°~67°/±90°
OPÉRATIONNEL	15 m
Portée infrarouge 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
Jour / Nuit	l'échelle automatique en fonction de la résolution Auto (ICR) / Couleur / N&B / Programmation
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR
Plage dynamique étendue (WDR) Amélioration du contraste	150 dB SSDR (Arrêt / Marche)
Réduction de bruit numérique	SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique Dénébulisation (Defog)	Arrêt/Marche Arrêt/Auto/Manuelle
Détection de mouvement	Arrêt / Auto / Manuelle Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales)
Contrôle du gain	- Couleur : Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Mosaïque 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 (présélection, groupe) Arrêt / Marche, Mode Couloir: 90°/270°
Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection du brouillard, ligne virtuelle, Entrée/Sortie, Apparâtion/Disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore (avec micro externe)
Déclencheurs 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
Réduction de bruit audio	SDIXC) ou sur NAS sur detection d evenement, sortie externe, preregiage PTZ Digital Arrêt / Marche
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU Ethernet	RJ45 (10/100 BASE-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 Réglage de la qualité vidéo	Compatible 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) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), micro intégré
Entrée audio	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.711 u-law/G.726 selectionnable, 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
Protocole	!Pv4, IPv6 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,
Méthode de diffusion	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast
Nombre max. d'utilisateurs	20 utilisateurs en Unicast
Stockage local	1 emplacement SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 G0) - 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 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 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	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
fonctionnement	*La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C
Température / Humidité de stockage Indice de protection	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Résistance aux vibrations	EN55011:2009+A1:2010, EN50581:2012,EN50121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014
Résistance au vandalisme	EN61000-4-6:2009, EN50155:2007, NEMA 4X IK10, NEMA4X
ÉLECTRIQUE	
Tension d'entrée / Courant	PoE (IEEE802.3af, classe 3)
Consommation électrique MÉCANIQUE	6,7 W max.
Couleur / Matériau	lvoire (NCS 5 0502-Y) / Métal
Dimensions (LxHxP) Poids	98,9 x 52,0 x 100,0 mm 295 q
* Retrouvez les dernières information	set spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

