XNV-6013M

Caméra réseau anti-vandale 2 Mpx pour applications mobiles



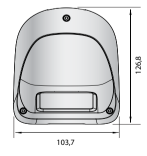
Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- 0,04 Lux@F2.0 (couleur), 0,04Lux@F2.0 (N/B)
- Objectif fixe de 2,8 mm
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (électronique), 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.)
- IP67, IP6K9K, IK10, NEMA4X
- Mode couloir, PoE, compatible connecteur M12

Dimensions

Unité:mm







	XNV-6013M
VIDÉO	CNOC4 PORON.
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 1109(V) 2,16 Mpx 1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min. Rapport signal / bruit	Couleur : 0,04Lux (F2.0), N/B : 0,04Lux (F2.0) 50 dB
Sortie vidéo	USB : Micro USB type B, 1280 x 720, pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Fixe 2,8 mm
Ouverture max. Champ de vision angulaire	F2.0 H:107,4°/V:62,2°/D:122°
Contrôle de la mise au point	Manuel
Objectif/Type	Fixe / Intégré
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROT Plage d'orientation panoramique /	
inclinaison / rotation	±5°/±10°/±90°
OPÉRATIONNEL	
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 (électronique) / Couleur / N&B / Programmation
Compensation de contre-jour Plage dynamique étendue (WDR)	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR 150 dB
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)
Réduction de bruit numérique	SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche Arrêt / Auto / Manuelle
Dénébulisation (Defog) Détection de mouvement	Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ
	Arrêt / Marche (32 zones polygonales)
Masquage de zones privatives	- Couleur : Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Mosaïque
Contrôle du gain Balance des blancs	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
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)
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, Apparition/Disparition, détection audio, détection de visage
Dáclanchaurs d'alarma	détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/
Événements d'alarme	SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital
Réduction de bruit audio	Arrêt / Marche
Compteur de pixel RÉSEAU	Compatible
Ethernet	Connecteur M12 (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)
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), micro intégré
Sortie audio	Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm 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 16 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, SMTP,
Protocole	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 Go) - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS
Interface de programmation	
Interface de programmation d'applications	- 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	 - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Interface de programmation d'applications	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - Navigateurs Internet compatibles: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - Navigateurs Internet compatibles: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * (Mac OS X uniquement)
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - Navigateurs Internet compatibles: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safári 9 * (Mac OS X
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés, NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - 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
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC, peuvent être téléchargés, NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - 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) SmartViewer, SSM
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tcheque, 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 ans plug-in - 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) SmartViewer, SSM
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC, peuvent être téléchargés, NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - 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) SmartViewer, SSM
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 ans plug-in - 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) SmartViewer, SSM -40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR IP67, IP6K9K
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice de protection	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés, NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - 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) SmartViewer, SSM -40 °C / Moins de 90 % HR * Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR 1P67, IP6K9K ENS5011:2009+A1:2010, ENS0581:2012,ENS0121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009,
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - 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) SmartViewer, SSM -40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le Gémarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le Gémarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le Gémarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le Gémarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice de protection Résistance aux vibrations	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés, NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - 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) SmartViewer, SSM -40 °C / Moins de 90 % HR * Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR 1P67, IP6K9K ENS5011:2009+A1:2010, ENS0581:2012,ENS0121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009,
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice de protection Résistance aux vibrations Résistance au vandalisme ÉLECTRIQUE	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 ans plug-in - 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) SmartViewer, SSM -40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR IP67, IP669K ENS5011:2009+A1:2010, ENS0581:2012,ENS0121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-2:2010, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014 EN61000-4-6:2009, ENS0155:2007, NEMA 4X IK10, NEMA4X
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice de protection Résistance aux vibrations Résistance au vandalisme ELECTRIQUE Tension d'entrée / Courant	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage). PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - 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) SmartViewer, SSM 40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR * Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR F67, P6K9K
fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice de protection Résistance aux vibrations Résistance au vandalisme ÉLECTRIQUE	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 ans plug-in - 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) SmartViewer, SSM -40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR *Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR IP67, IP6K9K ENS5011:2009+A1:2010, ENS50S81:2012,ENS0121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-6:2009, ENS10015-5:2007, NEMA 4X IR10, NEMA4X PoE (IEEE802.3af, classe 3) 7,2 W max.
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice de protection Résistance aux vibrations Résistance aux vibrations Résistance au vandalisme ÉLECTRIQUE Tension d'entrée / Courant Consommation électrique	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage). PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet 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 - 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) SmartViewer, SSM 40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR * Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR F67, P6K9K

- * Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**, anciennement Samsung Techwin.