XNV-6080

Caméra dôme réseau anti-vandale 2 Mpx

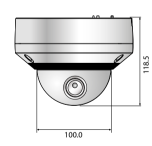


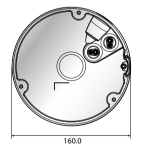
Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de 2,8 ~ 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, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- PoE / 24 V CA, 12 V CC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité:mm





Accessoires (en option)























Dimensions (LxH)



* Retrouvez	les o	dernières	inform	nations	et	sp	écifications	de no	s p	rodu	uits sur	hanwha-secur	ity.e	Ш	

PREMIÈRE ÉDITION 01-2017 © 2017 Hanwha Techwin Co., Ltd. Tous droits réservés. * La conception et les caractéristiques techniques ont susceptibles d'être modifières sans préavis.

	XNV-6080
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: 0,015 Lux (F1.4, 1/30 sec), N/B: 0,0015 Lux (F1.4, 1/30 sec)
Rapport signal / bruit	50 dB
	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. Champ de vision angulaire	F1.4 (grand angle) ~ F3.6 (télé) H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
Distance min. des objets	0.5 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau
·	(mise au point manuelle / automatique)
Objectif/Type PANORAMIQUE/INCLINAISON/RO	Diaphragme auto DC, P-Iris / Embarqué
Plage d'orientation panoramique /	
inclinaison / rotation	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
OPÉRATIONNEL	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères)
Titre de la caméra	 - Monde: Caractères Ánglais / Numériques / Spéciaux - Chine: Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun: Multi-ligne (Max. S), 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	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR 150 dB
Plage dynamique étendue (WDR) Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)
Réduction de bruit numérique	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	Arrêt / Marche (x8, 8 zones polygonales), relais
Masquage de zones privatives Contrôle du gain	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Contraste	Aiustement 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	24x, PTZ Digital (préselection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270° Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de
Analyses vidéo et audio	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
	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	DI 15 WA MARD LCT TV
Ethernet Format de compression vidéo	RJ-45 (10/100BASE-T) 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)
Réglage de la qualité vidéo	Compatible 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)
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance
Sortie audio	d'entrée : env. 2 kohm
	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
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, RTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, 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	Unicast / Multicast
Nombre max. d'utilisateurs	20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1 er
Stockage local	emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
Interface de programmation	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
d'applications	
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	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
fonctionnement Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice IP / Protection anti-vandale	-50 C~+60 C/Moins de 90 % HK IP67, IP66, NEMA 4X/IK10
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	24 V C A ±10 %, 12 V C C ±10 %, PoE (IEEE802.3af)
Consommation électrique	7 W max. (12 V CC), 7,8 W max. (PoE), 8,2 W max. (24 V CA)
MÉCANIQUE Couleur / Matériau	Ivoire / Aluminium
Dimensions (LyH)	7/16/0 v 118 5 mm

