XNV-L6080R

Caméra dôme réseau anti-vandale 2 Mpx avec IR

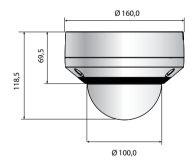


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB), dénébulisation
- · Sabotage, détection de perte de mise au point
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (256 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 30 m
- IP66, IK10, compatible PoE

Dimensions

Unité:mm





Accessoires (en option)



SBP-160TM

SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM







SBP-300B









	VAIV LOOGE
VIDÉO	XNV-L6080R
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	Balayage progressif
Éclairage min. Rapport signal / bruit	Couleur: 0,1 Lux@F1.6, N/B: 0 Lux (LED IR activées) 50 dB
	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 × 480(N), 720 × 576(P), pour installation
Sortie vidéo	USB: micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale Ouverture max.	Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x) F1.6 (grand angle) ~ F2.9 (télé)
	H: 109,0 °(grand angle) ~ 13.2° (télé) / V: 57,4° (grand angle) ~ 18,7° (télé) / D: 132,0° (grand
Champ de vision angulaire	angle) ~ 38,0 °(télé)
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	Diaphragme auto DC / Embarqué
PANORAMIQUE/INCLINAISON/R	
Plage d'orientation panoramique /	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
inclinaison / rotation OPÉRATIONNEL	
Portée infrarouge	30 m
	Arrêt / Marche (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	Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB SSDR (Amôt (Marcha)
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	Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Contraste	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	24x, PTZ Digital (présélection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir: 90°/270°
Analyse vidéo Déclencheurs d'alarme	Sabotage, détection de perte de mise au point, détection de mouvement Détection de mouvement, analyse vidéo, déconnexion réseau
	Téléchargement de fichier via FTP, courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/
Événements d'alarme	SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement
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,
	800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max. Codec intelligent	H.265 / H.264 : 60 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : 30 ips max. Mode manuel (par zone : 5)
WiseStream II	Compatible
Réglage de la qualité vidéo	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 IP	Multi-flux (jusqu'à 5 profils) 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, 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
	1 emplacement SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 Go)
Stockage local	- 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
а аррисацонз	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	Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 63, MS Edge 41, MS Internet Explorer 11,
	Mozilla Firefox 57 (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari 11 (Mac OS X uniquement)
Logiciel de gestion centralisée CMS	
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
fonctionnement	2
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice IP / Protection anti-vandale	IP66/IK10
ÉLECTRIQUE	
Tension d'entrée / Courant	PoE (IEEE802.3af, classe 3)
Consommation électrique MÉCANIQUE	11 W max., 5 W en conditions normales
Couleur / Matériau	Ivoire (NCS S 0502-Y) / Aluminium
Dimensions (LxH)	Ø 160,0 x 118,5 mm
D 11	0.40

- * Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu * La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- * Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**, anciennement Samsung Techwin