

PNM-7000VD

Caméra multidirectionnelle 2 Mpx

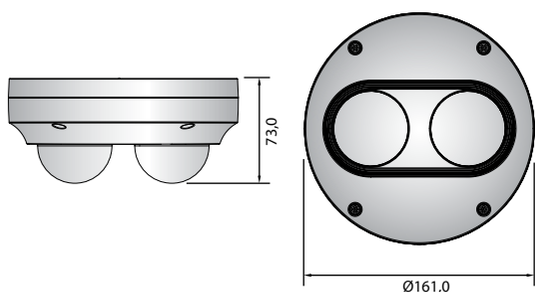


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 Mpx (1920 x 1080)
- 60 ips max.@2 Mpx (H.265 / H.264)
- Compatible codec H.265, H.264, MJPEG
- Jour/nuit, WDR (150 dB)
- Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection de mouvement, sabotage
- 2 emplacements SD / SDHC / SDXC (pour chaque caméra), Compatible WiseStreamII

Dimensions

Unité : mm



Objectif (en option)



SLA-2M2400D

SLA-2M2800D

SLA-2M3600D

SLA-2M6000D

Accessoires (en option)



SBP-300LM

SBP-300CM

SBP-300WM

SBP-300WM1

SBP-300PM

SBP-300KM

SBP-300HM6

SBV-158G

PNM-7000VD

VIDÉO	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), pour installation
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	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	150dB
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 / Manuelle
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (8 zones polygonales)
Masquage de zones privées	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)	Marche / Arrêt (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
Zoom numérique	24x
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270°
Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard et de poussière, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection de visages, détection de mouvement
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, analyse vidéo, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Envoi de fichier par FTP, e-mail, notification par e-mail Stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000BASE-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 : 2 Mpx 60 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : 30 ips max.
Codec intelligent	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	Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
IP	IPv4, IPv6
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest, 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
Stockage local	2 emplacements SD / SDHC / SDXC (chacune) - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. Ordinateur local pour enregistrement instantané
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S, SUNAPI (HTTP API)
Langues des pages Web	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Visualisation web	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 63, MS Edge 41, Mozilla Firefox 57 (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari 11 (Mac OS X uniquement) Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 11 (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 stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	IK10
ÉLECTRIQUE	
Tension d'entrée / Courant	PoE (IEEE802.3af, classe 3)
Consommation électrique	12,95W max. (PoE)
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Ivoire (NCS S 0502-Y) / Métal
Dimensions (LxH)	Ø161,0 x 73,0 mm
Poids	840 g

* 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.