

# PNM-9000VD

Caméra réseau multidirectionnelle 10 Mpx

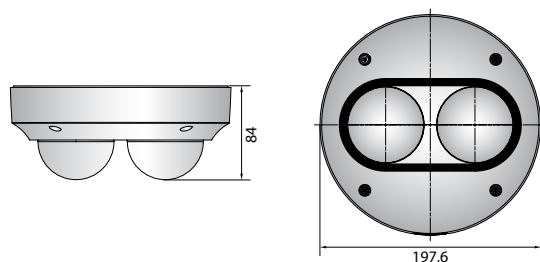


## Caractéristiques principales

- Objectifs interchangeables 2 x 5 Mpx
- Objectif fixe de 3,7 mm, 4,6 mm, 7 mm (module 5Mpx)
- Max. 30 ips à toutes les résolutions (H.265 / H.264)
- Codec H.265, H.264, MJPEG, multi-streaming
- Analyse vidéo intelligente, WiseStream II
- 2 emplacements pour carte mémoire Micro SD / SDHC / SDXC
- IP66, IK10, PoE

## Dimensions

Unité : mm



## Accessoires (en option)



**PNM-9000VD**

<b>VIDÉO</b>	
Capteur	(Voir l'objectif en option)
Nombre de pixels réels	(Voir l'objectif en option)
Éclairage min.	(Voir l'objectif en option)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) pour installation
<b>OPÉRATIONNEL</b>	
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SDR
Réduction de bruit numérique	SSNR V
Stabilisation d'image numérique	Compatible
Dénébulisation (Defog)	Compatible
Détection de mouvement	8 zones polygonales
Masquage de zones privées	32 zones polygonales - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
LDC	Compatible
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2~1/12 000 sec)
PTZ Digital	Compatible
Rotation de la vidéo	Basculement / Miroir / Vue couloir (90°/270°)
Analyse vidéo	Détection de perte de mise au point, détection directionnelle, détection de brouillard, détection des visages, détection de mouvement, autotracking digital, apparition/disparition, entrée/sortie, sabotage, maraudage, ligne virtuelle
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel Notification via courriel Stockage SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement Sortie alarme Asservissement de PTZ
<b>RÉSEAU</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main / Baseline / High, MJPEG
Résolution	2560x1920, 2560x1440, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 320x240
Fréquence max.	H.265/H.264 : 30 ips/25 ips max. (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 30 ips/25 ips max. (60 Hz/50 Hz)
Codec intelligent	Manuel (5 zones), WiseStreamII
Réglage de la qualité vidéo	H.264/H.265 : Contrôle du débit binaire cible MJPEG : Contrôle du débit binaire cible
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG : VBR
Flux	Unicast (20 utilisateurs) / Multicast Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Protocole	IPv4, IPv6, 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, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest, filtrage par adresse IP, journal d'accès utilisateur, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP), certificat d'appareil (Hanwha Techwin Root CA)
Stockage local	2 emplacements micro SD/SDHC/SDXC 256 Go (chaque canal)
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
Visualisation web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Navigateurs Internet recommandés : Google Chrome Navigateurs Internet compatibles : MS Explorer11, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari (Mac OS X uniquement)

**PNM-9000VD**
**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
Certification	IP66, IK10

**ALIMENTATION**

Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 3)
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE) : 12,95 W, 12,00 W en conditions normales

**MÉCANIQUE**

Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	Ø197,6 x 84 mm, 1250 g
Gaine	1/2"
Objectif en option	SLA-5M3700D, SLA-5M4600D, SLA-5M7000D
Montage en suspension (dôme)	SBP-201HMW

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu)

\* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

\* Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**.