



## PNM-9000QB

Caméra à objectif déporté 4 canaux x 2 Mpx

### Avantages

- Le processeur Wisenet7 intègre des systèmes de cybersécurité et d'imagerie améliorés.
- Les modules d'objectif offrent divers champs de vision adaptés aux différents environnements
- La solution multitête 4 canaux est adaptée aux commerces et aux banques avec un support et un câble fournis en option.
- Idéal pour les lieux de stockage, les entrepôts, les espaces étroits et les distributeurs automatiques de billets
- Lorsqu'un distributeur automatique de billets est arraché d'un mur, il existe un risque d'accès au réseau. L'utilisation d'une caméra à tête déportée protège le réseau contre ce type d'attaque, car le câble raccordant la tête au boîtier n'est pas une interface réseau.

### PNM-9000QB

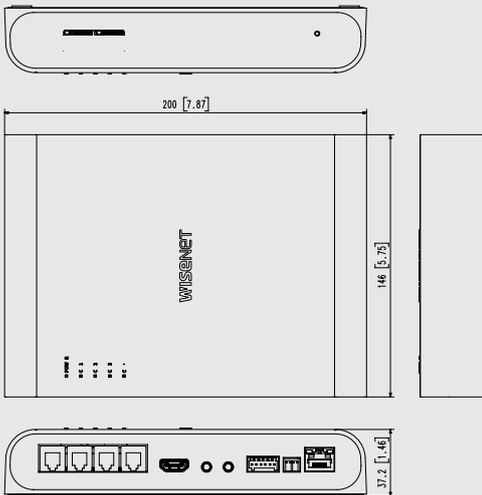
VIDÉO	
Résolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Fréquence max.	H.265/H.264 : 2 Mpx max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 30 fps/25 fps max. (60 Hz/50 Hz)
Sortie vidéo	HDMI (1920x1080, vue simple/Quad)
OBJECTIF	
Objectif en option	SLA-T1080FA, SLA-T2480A, SLA-T2480VA, SLA-T4680A, SLA-T4680VA
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (électronique)
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SSSDR
Plage dynamique étendue (WDR)	extrême WDR (150 dB)
Réduction de bruit numérique	SSNRV
Stabilisation d'image numérique	Supportée
Dénébulisation (Defog)	Supportée
Détection de mouvement	8 zones octogonales
Masquage de zones privatives	32 zones quadrilatérales - Couleur : Gris/Vert/Rouge/Bleu/Noir/Blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
LDC	Supportée
Vitesse d'obturbateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2~1/12 000 sec)
Rotation de la vidéo	Basculement / Miroir / Vue couloir (90°/270°)
Analyse vidéo	Détection de perte de mise au point, détection directionnelle, détection de mouvement, entrée/sortie, sabotage, ligne virtuelle
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau, entrée alarme
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel Notification via courriel Stockage SD/SDHC/SDXC à détection d'un événement Sortie alarme
Entrée audio	Sélectionnable (entrée micro / entrée ligne) Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : 2 k ohm
Sortie audio	Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/Baseline/High, MJPEG
Compression audio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s AAC-LC : 48 kbit/s à 16 kHz
Codec intelligent	Manuel (5 zones), WiseStreamII
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, LLDP
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)
Interface de programmation d'applications	ONVIF Profile S/G/T SUNAPI (HTTP API)

## Caractéristiques principales

- 4 canaux de vidéo en 2 Mpx
- Extrême WDR 150 dB
- Détection de perte de mise au point, détection directionnelle, détection de mouvement, etc.
- 30 fps max.@2 Mpx
- Compatible avec SLA-T4680A/T4680VA, SLA-T2480A/T2480VA, SLA-T1080FA

## Dimensions

Unité : mm



## PNM-9000QB

### GÉNÉRAL

Langues des pages Web	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Stockage local	2 emplacements micro SD/SDHC/SDXC 256 Go (chaque canal)
Mémoire	À déterminer

### ENVIRONNEMENT ET ÉLECTRICITÉ

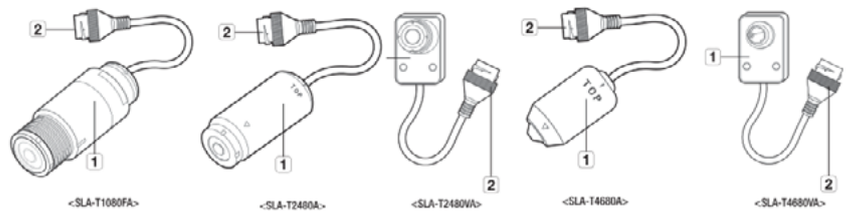
Température / Humidité de fonctionnement	-10 °C ~ +45 °C / Moins de 95 % HR (sans condensation)
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Tension d'entrée	PoE+ (IEEE802.3at, classe 4), 12 V CC
Consommation électrique	À déterminer

### MÉCANIQUE

Couleur / Matériau	Blanc / Plastique
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	À déterminer

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu)  
 \* Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.

## Objectifs compatibles



OBJECTIF	SLA-T1080FA	SLA-T2480A	SLA-T2480VA	SLA-T4680A	SLA-T4680VA
Type	Fisheye	Fixe		Pinhole	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx				
Pixels par capteur	1945 x 1097				
Balayage	Progressif				
Éclairage min. (couleurs et N&B)	0,3 Lux (F1.6)	0,45 Lux (F2.0)		0,6 Lux (F2.5)	
Longueur de focale	Fixe 1,6 mm	Fixe 2,4 mm		Fixe 4,6 mm	
Couleur	Noir				
Matériau	Plastique et métal	Plastique	Plastique et métal	Plastique	Plastique et métal