



PNM-9322VQP

Caméra réseau PTZ +
multidirectionnelle 10 Mpx à 22 Mpx

Avantages

- Les caméras multidirectionnelles et PTZ embarquent cinq capteurs par caméra.
- Surveiller l'intégralité d'une vaste zone simultanément à 360° avec une caméra multidirectionnelle tout en utilisant le zoom d'une caméra PTZ pour inspecter en détail une zone voulue
- Lorsque la caméra multidirectionnelle détecte un événement, elle transmet automatiquement l'information à la caméra PTZ qui enclenche les fonctions de zoom et de suivi.
- En utilisant le mode présélectionné, la caméra PTZ zoome vers la position présélectionnée par les utilisateurs, tandis qu'avec le zoom intelligent, le zoom se fait sur la zone où a été détecté l'événement
- Les utilisateurs peuvent choisir parmi un vaste catalogue d'objectifs, de 2,4 mm en 2Mpx à 7,0 mm en 5 Mpx pour donner à la PNM-9322VQP le champ de vision optimal selon les zones à surveiller
- Les coûts de configuration et de maintenance du système sont également grandement réduits, tout en conservant la même résolution et la même qualité
- Même en cas de contre-jour, la technologie WDR de pointe de Wisenet remédie à une limitation des caméras WDR conventionnelles, tout en produisant des images nettes et détaillées
- Les caméras multi-capteurs de la gamme Wisenet P prennent en charge tout un ensemble de système d'analyse audio et vidéo exclusif, notamment la détection des visages, les notifications en cas de sabotage et la détection de mouvements

PNM-9322VQP

VIDÉO

Capteur	1~4 canaux : Objectif en option / 5 canaux : CMOS 1/2,8"
Résolution	[5 Mpx] 2560x1920, 2560x1440, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 320x240 [2 Mpx] 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Fréquence max.	H.265/H.264 : 2 Mpx max. 60 fps/50 fps(60 Hz/50 Hz), 5 Mpx max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 30 fps/25 fps max. (60 Hz/50 Hz)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720x480(N), 720x576(P), pour l'installation

OBJECTIF

Longueur de focale	1~4 canaux : Objectif en option / 5 canaux : Zoom 4,44 ~ 142,6 mm (32x)
Objectif en option	SLA-2M2400P(2 Mpx 2,4 mm) SLA-2M2800P(2 Mpx 2,8 mm) SLA-2M3600P(2 Mpx 3,6 mm) SLA-2M6000P(2 Mpx 6,0 mm) SLA-2M1200P(2 Mpx 12 mm) SLA-5M3700P(5 Mpx 3,7 mm) SLA-5M4600P(5 Mpx 4,6 mm) SLA-5M7000P(5 Mpx 7,0 mm)

OPÉRATIONNEL

Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (électronique)
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SDR
Plage dynamique étendue (WDR)	2 Mpx 150 dB, 5 Mpx 120 dB
Réduction de bruit numérique	SSNRV
Stabilisation d'image numérique	Supportée
Dénébulisation (Defog)	Supportée
Détection de mouvement	8 zones polygonales
Masquage de zones privatives	32 zones polygonales - 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'obturation 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 visages, détection de brouillard, détection de mouvement, apparition/disparition, entrée/sortie, sabotage, maraudage, ligne virtuelle
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau, entrée alarme
E/S alarme	1 entrée / 2 sorties
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel Notification via courriel Stockage SD/SDHC/SDXC à détection d'un événement
Entrée audio	Sélectionnable (entrée micro / entrée ligne) - PTZ (canal 5) uniquement 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 - PTZ (canal 5) uniquement

RÉSEAU

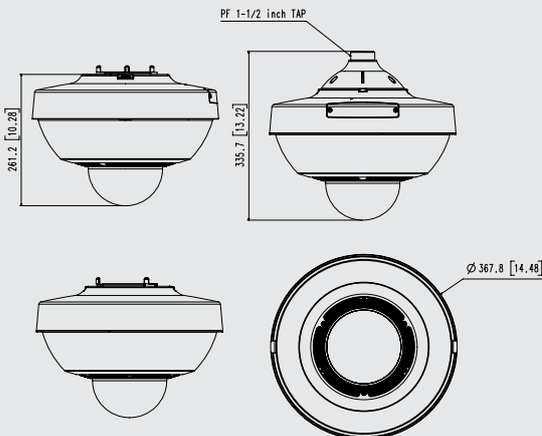
Ethernet	RJ-45 blindé (10/100/1000BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/Baseline/High, MJPEG
Codec intelligent	Manuel (5 zones), WiseStreamII
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG : VBR
Flux	Unicast (20 utilisateurs) / Multicast Multi-flux (jusqu'à 10 profils)

Caractéristiques principales

- Objectifs interchangeables 4 x 2 Mpx / 5 Mpx
- Résolution de 10 Mpx à 20 Mpx (en fonction de la combinaison d'objectifs)
- 60 fps max.@2 Mpx, 30 fps max.@5 Mpx (H.265 / H.264)
- WDR 150dB avec module objectif 2 Mpx, 120 dB avec module 5 Mpx
- Objectif fixe de 2,4 mm, 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 12 mm (module 2 Mpx)
- Objectif fixe de 3,7 mm, 4,6 mm, 7 mm (module 5 Mpx)
- Codec H.265, H.264, MJPEG, WiseStreamII
- 5 emplacements carte mémoire SD / SDHC / SDXC, IP66, IK10
- Objectif 4,44 ~ 142,6 mm (optique 32x), jour/ nuit (ICR)
- Nouveau design de la base d'installation

Dimensions

Unité : mm



PNM-9322VQP

RÉSEAU	
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)
Stockage local	4 emplacements micro SD/SDHC/SDXC 256 Go (chaque canal)
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S SUNAPI (API HTTP)
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 Explore11, MS Edge, Mozilla Firefox(Window 64 bits uniquement), Apple Safari(Mac OS X uniquement)
Mémoire	5 Go de RAM, 1280 Mo de mémoire flash
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-35 °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	HPoE (IEEE802.3bt, Classe 8)
Consommation électrique	HPoE : 65 W max, 34 W en conditions normales
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium
Dimensions / Poids du produit	Ø367,8x335,7mm / 7,05 kg

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

* Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.