

QNV-8080R

Caméra dôme réseau IR 5Mpx



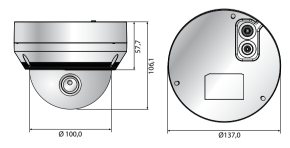
Caractéristiques principales

- Résolution max. 5 Mpx (2592 x 1944)
- Objectif varifocal motorisé de 3,2~10 mm (3,1x)
- 0,15 Lux (couleur), 0 Lux (N/B, LED IR activées)
- Max. 30 ips@5 Mpx (H.265 / H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour / nuit, WDR (120 dB)
- · Sabotage, détection de mouvement et de perte de mise au point
- Emplacement Micro SD / SDHC / SDXC (128 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 30 m
- IP66, IK10, PoE

Dimensions

Unité: mm

Accessoires (en option)







	QNV-8080R
VIDÉO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Capteur	CMOS 1/2,8" 5 Mpx
Nombre de pixels réels	2592(H) x 1944(V)
	Couleur: 0,15 Lux (F1.6, 1/30 sec)
Éclairage min.	N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
Ouverture max.	F1.6 (grand angle) / F2.9 (télé)
Champ de vision angulaire	H: 100,3°(grand angle)~31,2°(télé) / V: 72,3° (grand angle) ~ 23,5° (télé) / D: 133,1° (grand angle) ~ 38,8° (télé)
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique
PANORAMIQUE / INCLINAISON / R	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~350° / 0°~67° / 0°~355°
OPÉRATIONNEL	
Portée infrarouge	30 m
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre-jour	BLC, WDR, SSDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120dB
Réduction de bruit numérique	SSNR
Détection de mouvement	4 zones polygonales
Masquage de zones privatives	6 zones rectangulaires
Contrôle du gain	Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
LDC	Compatible
Vitesse d'obturateur électronique	Minimale / Maximale / Antiscintillement (1/5~1/12,000 sec)
Rotation de la vidéo	Basculement / Miroir / Vue couloir (90°/270°)
	Détection de perte de mise au point, détection directionnelle, détection de mouvement,
Analyse vidéo	entrée/sortie, sabotage, ligne virtuelle
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau, entrée alarme
	Envoi de fichier par FTP et e-mail, notification par e-mail
Événements d'alarme	Sur SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement, sortie alarme
RÉSEAU	Sai SS/SS/TE/SS/AC Sai Tillo a deceedion a an evenement sortic dianne
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/High, MJPEG
Résolution	2592 x 1944, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576,
	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360
Fréquence max.	H.265/H.264 : 30 ips/25 ips max. (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 15 ips/12 ips max. (60 Hz/50 Hz)
Codec intelligent	WiseStream II
Réglage de la qualité vidéo	H.264/H.265 : Contrôle du débit binaire cible / MJPEG : Contrôle de la qualité
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR / MJPEG : VBR
Flux	Unicast (6 utilisateurs) / Multicast, Multi-flux (jusqu'à 3 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, UPnP, Bonjour, LLDP
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest, filtrage par adresse IP, Journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Stockage local	1 emplacement micro SD/SDHC/SDXC 128 Go
Interface de programmation	ONVIF profile S/G/T
Interface de programmation	SUNAPI (HTTP API)
d'applications	plateforme ouverte Wisenet
Langues des pages Web	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais





	QNV-8080R
Visualisation web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14 Navigateurs Internet recommandés : Google Chrome Navigateurs Internet compatibles : MS Explorer11, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari (Mac OS X uniquement)
Mémoire	512 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR * Le démarrage devrait se faire au-dessus de -20°C
Température / Humidité de stockage	-30 °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): 8,9W max., 6,6W en conditions normales
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	Ø137,0 x 106,1 mm, 700g

^{*} 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.