

QNV-6012R/6022R/6032R

Caméra dôme réseau IR 2 Mpx

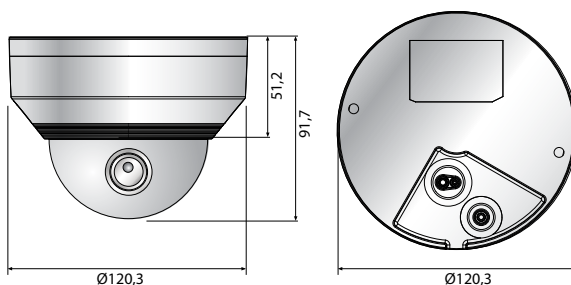


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920 x 1080)
- 0,1 Lux (couleur), 0 Lux (N/B, LED IR activées)
- Objectif fixe 2,8 mm/4 mm/6 mm
- Max. 30 ips@2 Mpx et résolutions inf. (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Détection de mouvement, sabotage, détection de perte de mise au point
- Mode couloir (90°/270°), compatible LDC
- Emplacement Micro SD/SDHC/SDXC (128 Go max.)
- Portée infrarouge de 20 m/25 m/30 m
- IP66, IK10, PoE, 12 V CC

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



	QNV-6012R	QNV-6022R	QNV-6032R
VIDÉO			
Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx		
Nombre de pixels réels	1920(H) x 1080(V)		
Éclairage min.	Couleur : 0,1 Lux (F2.0, 1/30 sec) N/B : 0 Lux (LED IR activées)	Couleur : 0,1 Lux (F1.6, 1/30 sec) N/B : 0 Lux (LED IR activées)	Couleur : 0,1 Lux (F2.0, 1/30 sec) 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 fixe 2,8 mm	Objectif fixe 4 mm	Objectif fixe 6 mm
Ouverture max.	F2.0	F1.6	F2.0
Champ de vision angulaire	H : 113,74 V : 61,5° D : 134,45°	H : 87,6 V : 46,4° D : 104,5°	H : 52,8 V : 30,3° D : 60,4°
Contrôle de la mise au point	Fixe		
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION			
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~350° / 0°~67° / 0°~355°		
OPÉRATIONNEL			
Portée infrarouge	20 m	25 m	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	Compatible		
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°)		
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 ou sur NAS à détection d'un événement		
Entrée audio	Sortie alarme		
	Sélectionnable (entrée micro / entrée ligne)		
	Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : 2 k ohm		
RÉSEAU			
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)		
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/High, MJPEG		
Résolution	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 du niveau de qualité		
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG : VBR		
Flux	Unicast (6 utilisateurs) / Multicast Multi-flux (jusqu'à 3 profils)		

	QNV-6012R	QNV-6022R	QNV-6032R
Compression audio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable G.726 (ADPCM) 8 KHz, G.711 8 KHz G.726 : 16 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/s		
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 d'applications	ONVIF profile S/G/T 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 10.12, 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 doit être effectué 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), 12 V CC		
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE) : 7,4 W max., 6 W en conditions normales 12 V CC : 6,4 W max., 5,1 W en conditions normales		
MÉCANIQUE			
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium		
Code RAL	RAL9003		
Dimensions / Poids du produit	Ø120,3 x 91,7 mm, 510 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**.