

# QNE-7080RV/7080RVW

Caméra réseau dôme plat IR 4 Mpx

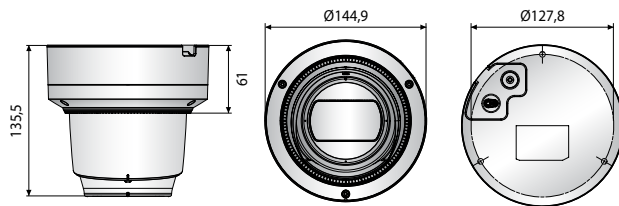


## Caractéristiques principales

- Résolution max. 4 Mpx (2592 x 1520)
- Objectif varifocal motorisé de 3,2~10 mm (3,1x)
- 0,2 Lux@F1.6 (Couleur), 0 Lux (N/B)
- Max. 20 ips@4 Mpx (H.265 / H.264), 30 ips à toutes les résolutions
- 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
- Portée infrarouge de 30 m
- LDC, PoE / 12 V CC

## Dimensions

Unité : mm



## Accessoires (en option)



QNE-7080RV / 7080RVW	
<b>VIDÉO</b>	
Capteur	CMOS 1/3" 4 Mpx
Nombre total de pixels	2720(H) x 1536(V)
Nombre de pixels réels	2688(H) x 1520(V)
Système de balayage	Progressif
Éclairage min.	Couleur : 0.2 Lux (30 IRE), N/B : 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal/bruit	50 dB
<b>TYPE D'OBJECTIF</b>	
Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
Ouverture max.	F1.6
Champ de vision angulaire	H : 100,0 °(grand angle) ~ 30,5 °(télé) / V : 55,7 °(grand angle) ~ 18,3 °(télé) / D : 119,6 °(grand angle) ~ 35,3 °(télé)
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique (V/F motorisé), manuelle, commandes à distance par le réseau
Type d'objectif	DC auto iris
Type de monture	Intégré
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION</b>	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0° ~ 350° / 0° ~ 70° / 0° ~ 360°
<b>OPÉRATIONNEL</b>	
Portée infrarouge	30 m
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (jusqu'à 20 caractères par ligne)
	- Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun : Multi-ligne (Max. 5), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour / Nuit	Vrai Jour / Nuit
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction de bruit numérique	SSNR (Arrêt / Marche)
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (4 zones polygonales)
Masquage de zones privées	Arrêt / Marche (6 zones rectangulaires)
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
Correction de distorsion d'objectif (LDC)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimale / Maximale / Antiscintillement
Basculement / Miroir	Basculement / Miroir / Vue couloir
Analyse vidéo intelligente	Détection de mouvement avec métadonnées, sabotage, détection de perte de mise au point
E/S alarme	1 entrée / 1 sortie
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, changement de scène abusif, erreur carte SD, erreur NAS, entrée d'alarme, détection de perte de mise au point
Événements d'alarme	Envoi de fichier par FTP et e-mail, enregistrement en local en cas d'événement, notification par e-mail, sortie externe
Compteur de pixel	Compatible (visualisation par plug-in uniquement)
<b>RÉSEAU</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	2592 x 1520, 2560 x 1440 (16 : 9), 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max.	H.265 / H.264 : Max. 20 ips à 4 Mpx, Max. 30 ips à toutes les résolutions, MJPEG : 15 ips max.
Codec intelligent	WiseStream
Réglage de la qualité vidéo	H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle de la qualité
Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Capacité de diffusion	Multi-flux (jusqu'à 3 profils)
Entrée/Sortie audio	Entrée ligne
Format de compression audio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz, G.726 : 16 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/s
Communication audio	Audio unidirectionnel
IP	IPv4, IPv6
Protocole	TCP / IP, UDP / IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1 / v2c / v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification de l'identifiant par HTTPS, authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X
Méthode de diffusion	Unicast / Multicast
Nombre max. d'utilisateurs	6 utilisateurs en mode Unicast
Stockage local	micro SD/SDHC/SDXC (Max. 128 Go), NAS - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD peuvent être téléchargés - Enregistrement manuel sur PC local
Interface de programmation d'applications	ONVIF Profile S / G, SUNAPI (HTTP API)
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 10.9, 10.10, 10.11 Visualisation web sans plug-in Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 65, Firefox 59 (64 bits uniquement), MS Edge 41 Visualisation web avec plug-in Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 11 * Mac OS X uniquement
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer
<b>ENVIRONNEMENT</b>	
Température / Humidité de fonctionnement	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR * La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20 °C
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	IK10
<b>ALIMENTATION</b>	
Tension d'entrée / Courant	PoE (IEEE802.3af, Class3) / 12 V CC
Consommation électrique	8,6 W max. (PoE), 7,7 W max. (12 V CC)
<b>MÉCANIQUE</b>	
Couleur / Matériau	Ivoire / Métal (QNE-7080RV), Blanc / Métal (QNE-7080RVW)
Dimensions	Ø144,9 x 135,5 mm
Poids	1,3 kg

\* 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, anciennement Samsung Techwin.