

# QND-8010R/8020R/8030R

Caméra dôme réseau IR 5Mpx



QND-8010R



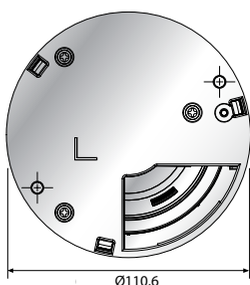
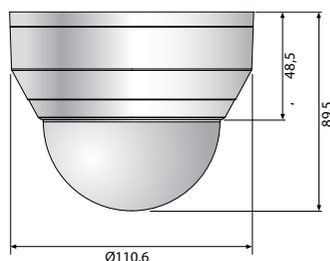
QND-8020R/8030R

## Caractéristiques principales

- Résolution max. 5 Mpx (2592 x 1944)
- Objectif fixe 2,8 mm/4 mm/6 mm
- 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 20 m, PoE

## Dimensions

Unité : mm



## Accessoires (en option)



SBP-120WMW



SBP-300HMW7



SBP-300LMW



SBP-300CMW



SBP-300WMW1



SBP-300WMW

	QND-8010R	QND-8020R	QND-8030R
<b>VIDÉO</b>			
Capteur	CMOS 1/2,8" 5 Mpx		
Nombre de pixels réels	2592(H) x 1944(V)		
Éclairage min.	Couleur : 0,15 Lux (F2.0, 1/30 sec) N/B : 0 Lux (LED IR activées)	Couleur : 0,15 Lux (F1.6, 1/30 sec) N/B : 0 Lux (LED IR activées)	Couleur : 0,15 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		
<b>OBJECTIF</b>			
Longueur de focale	Objectif fixe 2,8mm	Objectif fixe 4,0mm	Objectif fixe 6,0mm
Ouverture max.	F2.0	F1.6	F2.0
Champ de vision angulaire	H : 104,7° / V : 76,5° / D : 136,0°	H : 79,8° / V : 58,1° / D : 105,9°	H : 49,4° / V : 37,4° / D : 61,0°
Contrôle de la mise au point	Fixe		
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION</b>			
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~350° / 0°~67° / 0°~355°		
<b>OPÉRATIONNEL</b>			
Portée infrarouge	20 m		
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères		
Jour / Nuit	Auto (ICR)		
Compensation de contre-jour	BLC, WDR, SDR		
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°)		
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	Envoi de fichier par FTP et e-mail, notification par e-mail Sur SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement, sortie alarme		
<b>RÉSEAU</b>			
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 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		

	QND-8010R	QND-8020R	QND-8030R
<b>Visualisation web</b>	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)		
<b>Mémoire</b>	512 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash		
<b>ENVIRONNEMENT</b>			
<b>Température / Humidité de fonctionnement</b>	-10 °C ~ +50 °C / Moins de 90 % HR		
<b>Température / Humidité de stockage</b>	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR		
<b>ALIMENTATION</b>			
<b>Tension d'entrée</b>	PoE (IEEE802.3af, classe 3)		
<b>Consommation électrique</b>	Power over Ethernet (PoE) : 7,5W max., 5,8W en conditions normales	Power over Ethernet (PoE) : 6,8W max., 5,0W en conditions normales	
<b>MÉCANIQUE</b>			
<b>Couleur / Matériau</b>	Blanc / Plastique		
<b>Code RAL</b>	RAL9003		
<b>Dimensions / Poids du produit</b>	Ø110,6 x 89,5 mm, 360 g		

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu)

\* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

\* Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**.