

# QND-8011/8021

Caméra dôme réseau 5 Mpx

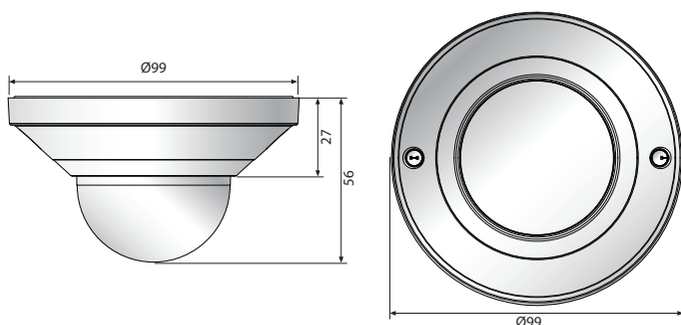


## Caractéristiques principales

- Résolution max. 5 Mpx (2592 x 1944)
- Objectif fixe 2,8 mm/4 mm
- 0,15 Lux (couleur), WDR 120 dB
- Max. 30 ips@5 Mpx (H.265 / H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Sabotage, détection de mouvement et de perte de mise au point
- Emplacement Micro SD / SDHC / SDXC (128 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- LDC, PoE

## Dimensions

Unité : mm



## Accessoires (en option)



SBP-120WMW

	QND-8011	QND-8021
<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)	Couleur : 0,15 Lux (F1.6, 1/30 sec)
Sortie vidéo	Micro HDMI (Type D) : 1080p@30/25 ips (60/50 Hz)	
<b>OBJECTIF</b>		
Longueur de focale	Objectif fixe 2,8mm	Objectif fixe 4mm
Ouverture max.	F2.0	F1.6
Champ de vision angulaire	H : 104,4° / V : 76,7° / D : 136,1°	H : 80,1° / V : 58,0° / D : 105,8°
Contrôle de la mise au point	Fixe	
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION</b>		
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~350° / 0°~69° / 0°~355°	
<b>OPÉRATIONNEL</b>		
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères	
Jour / Nuit	Auto (électronique)	
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 de mouvement, sabotage	
Renseignements d'exploitation	Comptage des personnes	
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau	
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	
<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 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)	

	<b>QND-8011</b>	<b>QND-8021</b>
<b>Protocole</b>	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	
<b>Sécurité</b>	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
<b>Stockage local</b>	1 emplacement micro SD/SDHC/SDXC 128 Go	
<b>Interface de programmation d'applications</b>	ONVIF profile S/G/T SUNAPI (HTTP API) plateforme ouverte Wisenet	
<b>Langues des pages Web</b>	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec	
<b>Visualisation web</b>	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)	
<b>Mémoire</b>	512 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
<b>Température / Humidité de fonctionnement</b>	-10 °C ~ +40 °C / Moins de 90 % HR	
<b>Température / Humidité de stockage</b>	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR	
<b>Certification</b>	IP42, IK08	
<b>ALIMENTATION</b>		
<b>Tension d'entrée</b>	PoE (IEEE802.3af, classe 2)	
<b>Consommation électrique</b>	Power over Ethernet (PoE) : 5W max., 4W en conditions normales	
<b>MÉCANIQUE</b>		
<b>Couleur / Matériau</b>	Blanc / Plastique	
<b>Code RAL</b>	RAL9003	
<b>Dimensions / Poids du produit</b>	Ø99 x 56 mm, 165 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**.