

QND-6011/6021

Caméra dôme réseau 2 Mpx

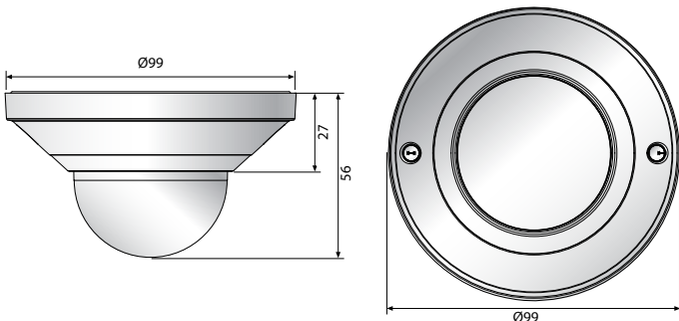


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920 x 1080)
- Objectif fixe 2,8 mm/4 mm
- 0,1 Lux (couleur), WDR 120 dB
- Max. 30 ips@2Mpx (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



SBV-116BW

	QND-6011	QND-6021
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)	Couleur : 0,1 Lux (F1.6, 1/30 sec)
OBJECTIF		
Longueur de focale	Objectif fixe 2,8 mm	Objectif fixe 4 mm
Ouverture max.	F2.0	F1.6
Champ de vision angulaire	H : 113,74 / V : 61,5° / D : 134,45°	H : 87,6 / V : 46,4° / D : 104,5°
Contrôle de la mise au point	Fixe	
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION		
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~350° / 0°~69° / 0°~355°	
OPÉRATIONNEL		
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères	
Jour / Nuit	Auto (électronique)	
Compensation de contre-jour	BLC, WDR, SSSDR	
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	
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)	
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, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP	
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest, filtrage par adresse IP, journal d'accès utilisateur, 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	

	QND-6011	QND-6021
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	-10°C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR	
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR	
Certification	IP42, IK08	
ALIMENTATION		
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 2)	
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE) : 4,8 W max., 2,8 W en conditions normales	
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Blanc / Plastique	
Code RAL	RAL9003	
Dimensions / Poids du produit	Ø99 x 56 mm, 145 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**.