

QND-6082R/6072R

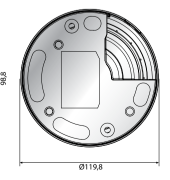
Caméra dôme réseau IR 2 Mpx



Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920 x 1080)
- 0,095 Lux (couleur), 0 Lux (N/B, LED IR activées)
- Objectif varifocal 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
- 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, PoE/12 V CC

Dimensions



Unité: mm

Accessoires (en option)









	QND-6082R	QND-6072R	
VIDÉO	-	<u>-</u>	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx		
Nombre de pixels réels	1920(H) x 1080(V)		
Éclairage min.	Couleur: 0,095 Lux (F1.6, 1/30 sec)		
Sortie vidéo	N/B: 0 Lux (LED IR activées) CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) pour installation		
OBJECTIF			
Longueur de focale	Objectif varifocale motorisé de 3,2~10 mm (3.1x) Objectif varifocale manuel de 3,2~10 mm (3.1x)		
Champ de vision angulaire	H: 109,0° (grand angle) ~ 33,2° (tele) V: 57,4° (grand angle) ~ 18,7° (tele) D: 132,0° (grand angle) ~ 38,0° (tele)		
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique	Manuel	
PANORAMIQUE / INCLINAISON / RO	OTATION		
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~350° / 0°~67° / 0°~355°		
OPÉRATIONNEL			
Portée infrarouge	20 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	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	Téléchargement de fichier via FTP et courriel Notification via courriel Stockage SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement		
Entrácaudio	Sortie alarme		
Entrée audio RÉSEAU	Micro intégré		
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)		
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		







	QND-6082R	QND-6072R	
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 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		
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		
ALIMENTATION			
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 3), 12 V CC		
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE): 7,7 W max., 6 W en conditions normales 12 V CC: 6,5 W max., 5,1 W en conditions normales		
MÉCANIQUE			
Couleur / Matériau	Blanc / Plastique		
Code RAL	RAL9003		
Dimensions / Poids du produit	Ø119,8 x 98,8 mm, 320 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.