

QNO-6082R

Caméra compacte réseau IR 2 Mpx

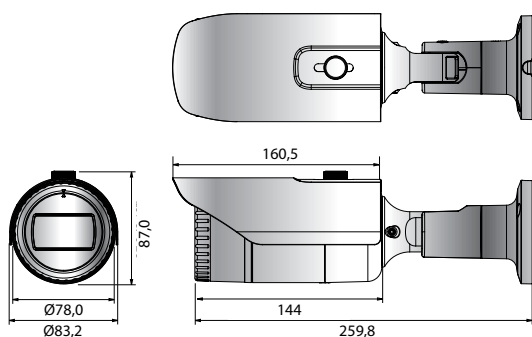


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920 x 1080)
- 0,095 Lux (couleur), 0 Lux (N/B, LED IR activées)
- Objectif varifocal motorisé de 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 30 m
- IP66, IK10, PoE/12 V CC

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



SBO-100B1



SBP-302PM

QNO-6082R

VIDÉO	
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) 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
OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif varifocale motorisé de 3,2~10 mm (3.1x)
Ouverture max.	F1.6 (grand angle)~F2.9 (télé)
Champ de vision angulaire	H : 109,0° (grand angle) ~ 33,2° (télé) V : 57,4° (grand angle) ~ 18,7° (télé) D : 132,0° (grand angle) ~ 38,0° (télé)
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique
OPÉRATIONNEL	
Portée infrarouge	30 m
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (ICR)
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	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 Sortie alarme
Entrée audio	Sélectionnable (entrée micro / entrée ligne) Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : 2 k ohm
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)
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
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

QNO-6082R

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, 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 Explore11, 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	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90% HR * Le démarrage doit être effectué au-dessus de -20 °C
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Certification	IP66, IK10
ALIMENTATION	
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 3), 12 V CC
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE) : 7,4 W max., 5,4 W en conditions normales 12 V CC : 6,5 W max., 4,8 W en conditions normales
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Gris foncé / Aluminium
Dimensions / Poids du produit	Ø78,0 x 259,8 mm, 900 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**.