

QNV-7082R

Caméra dôme IR anti-vandale 4 Mpx



Caractéristiques principales

- Max. Résolution de 4 Mpx, jusqu'à 30 fps
- Couleur : 0,1 Lux (F1.6, 1/30 sec), N/B : 0 Lux (LED IR activées)
- Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
- Portée infrarouge : 30 m
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB)
- H.265, H.264, MJPEG, Compatible multi-flux
- Détection de mouvement, sabotage, détection de perte de mise au point
- Mode couloir (90°/270°), compatible LDC
- Un emplacement Micro SD/SDHC/SDXC (max. 128 Go)
- IP66, IK10

Accessoires compatibles (en option)



SBP-301HMW2



SBV-136BW



SPB-VAW72



SBP-300WMW



SBP-137WMW1



SHD-1408FW



SBP-300WMW1



SBP-300LMW



SBP-300NBW



SBP-300BW



SBP-300KMW



SBP-300PMW

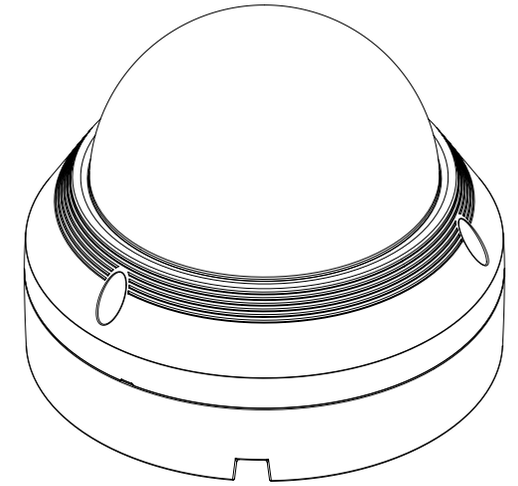
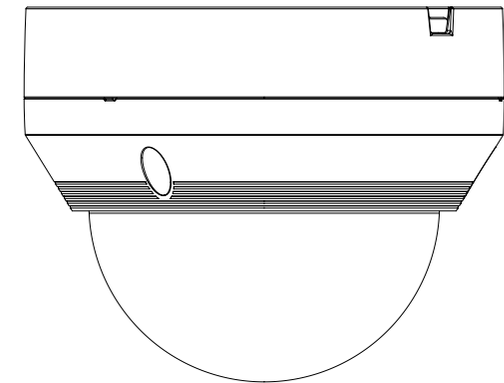
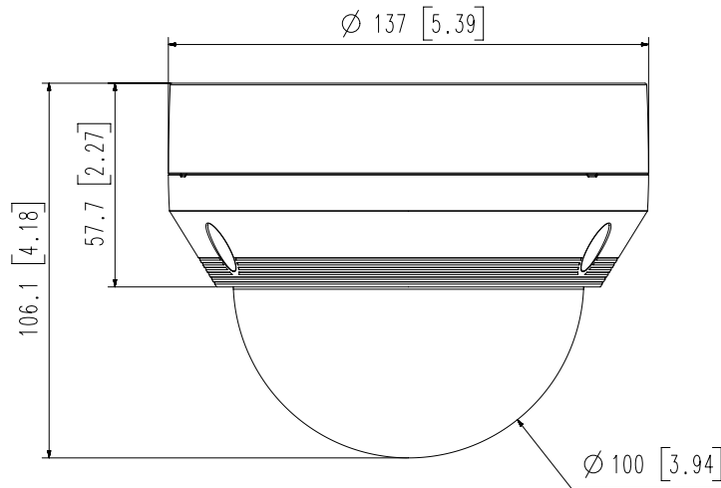
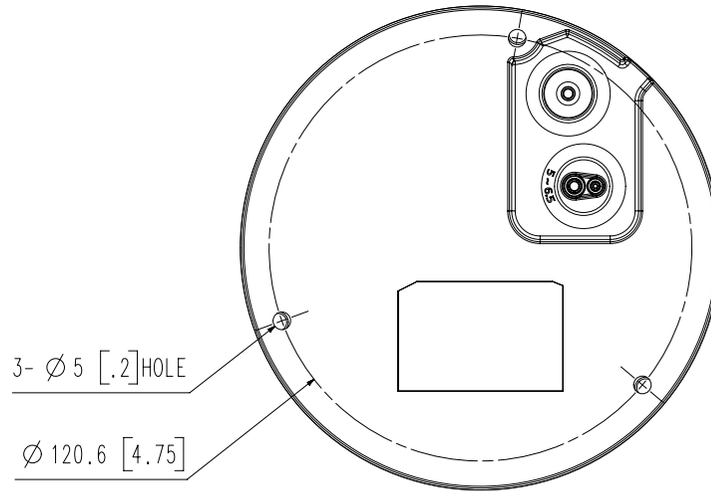
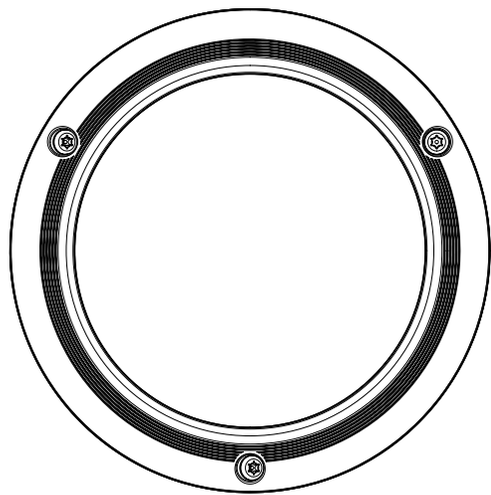


SBP-300CMW

Vidéo	
Capteur	CMOS 1/3"
Résolution	2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Fréquence max.	H.265/H.264 : Max. 30 fps à 4 Mpx et résolutions inf., MJPEG : Max. 15 ips
Éclairage min.	Couleur : 0,1 Lux (F1.6, 1/30 sec) N/B : 0 Lux (LED IR activées)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720x480(N), 720x576(P) pour l'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 : 98,6 (grand angle) ~ 30,8 (télé), V : 52,3 (grand angle) ~ 17,3 (télé), D : 115,7 (grand angle) ~ 35,3 (télé)
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique
Panoramique / Inclinaison / Rotation	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
Opérationnel	
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre-jour	BLC, WDR, SDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
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
Vitesse d'obturateur électronique	Minimale / Maximale / Antiscintillement (1/5 ~ 1/12,000 sec)
LDC	Supporté
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 du fichier via FTP et e-mail, Notification par e-mail, Sur SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement, Sortie d'alarme, asservissement
Entrée audio	Entrée ligne
Portée infrarouge	30 m

Réseau	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/High, MJPEG
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
Codec intelligent	Manuel (5 zones), WiseStream II
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, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
Sécurité	Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL) Authentification par méthode Digest Filtrage par adresse IP Journal d'accès des utilisateurs Authentification 802.1x
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G/T, SUNAPI (HTTP API)
Général	
Langues des pages Web	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, Portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Stockage local	1 emplacement micro SD/SDHC/SDXC 128 Go
Mémoire	512 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash
Environnement et électricité	
Température / Humidité de fonctionnement	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 95 % HR * Le démarrage doit être fait au-dessus de -30 C
Température / Humidité de stockage	-40 °C~+60 °C / Moins de 95 % HR
Certification	IP66, IK10
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 3), 12 V CC
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE) : Max 11,4 W, 8,5 W en conditions normales 12 V CC : Max 9,6 W, 7,2 W en conditions normales
Mécanique	
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	Ø137,0 x 106,1 mm, 710 g
DORI (norme EN62676-4)	
Détection (25 PPM/ 8 PPF)	27 m
Observation (63PPM/19PPF)	11 m
Reconnaissance (125PPM/38PPF)	6 m
Identification (250PPM/76PPF)	3 m

- 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, anciennement Samsung Techwin.



3	QNV-6084R/7082R	'21.06.03
2	QNV-8081R	'20.10.20
1	QNV-6072R/6073R/6082R/6083R QNV-8080R	'19.10.23
No.	MODEL NAME	DATE
Unit:mm[inch]		SCALE:1/1
© Hanwha Techwin		

© Hanwha Techwin Co.,Ltd. All rights reserved.

A2