

# QND-7080R

Caméra dôme réseau IR HD 4 mégapixels

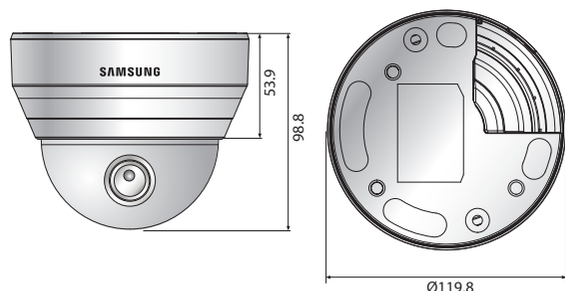


## Caractéristiques principales

- Résolution max 4 Mpx
- Objectif varifocal motorisé de 2,8 ~ 12 mm (4,3x)
- Max. 20 ips@4 Mpx, Max.30 ips@2 Mpx et résolutions inf.
- Compatible codec H.265, H.264, MJPEG
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB)
- Détection de mouvement, sabotage, détection de perte de mise au point
- Emplacement pour carte mémoire micro SD (128 Go), PoE / 12 V DC
- Portée infrarouge de 20 m
- Compatible mode couloir
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)

## Dimensions

Unit : mm



## Accessoires (en option)



SHD-3000F2 SBP-301HM4 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300KM

QND-7080R	
<b>VIDÉO</b>	
Capteur	CMOS 1/3" 4 Mpx
Nombre total de pixels	2 720(H) x 1 536(V)
Nombre de pixels réels	2 688(H) x 1 520(V)
Système de balayage	Progressif
Éclairage min.	Couleur : 0,15 Lux (30 IRE), B/W : 0 Lux (LEDs IR activées)
<b>OBJECTIF</b>	
Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé 2,8 ~ 12 mm (4,3x)
Ouverture max.	F1.4
Champ de vision angulaire	H : 109,7° ~ 26,0° / V : 60,8° ~ 15,2° / D : 131,3° ~ 30,1°
Min Object Distance:	0.5m (1.64ft)
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau
Type d'objectif	DC auto iris
Type de monture	Intégré
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION</b>	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 35°
<b>OPÉRATIONNEL</b>	
Portée infrarouge	20 m
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (jusqu'à 20 caractères par ligne) - Monde : Anglais / Numérique / Caractères spéciaux - Chine : Anglais / Numérique / Caractères spéciaux / chinois - Commun : Multi-ligne (Max. 5), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour/Nuit	Vrai Jour/Nuit
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction de bruit numérique	SSNR (Arrêt / Marche)
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (4 zones polygonales)
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (6 zones rectangulaires)
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
Correction de distorsion d'objectif (LDC)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimale / Maximale / Antiscintillement
Basculement / Miroir	Basculement / Miroir / Vue couloir
Analyse vidéo intelligente	Détection de mouvement avec métadonnées, sabotage, détection de perte de mise au point
E/S alarme	1 entrée / 1 sortie
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, changement de scène abusif, erreur carte SD, erreur NAS Entrée d'alarme, détection de perte de mise au point
Événements d'alarme	Envoi de fichier par FTP et e-mail, enregistrement en local en cas d'événement, notification par e-mail, sortie externe
Échelle de pixel	Fonction supportée (Visualisation par plug-in uniquement)
<b>RÉSEAU</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	2592 x 1520, 2560 x 1440 (16:9), 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max.	H.265/H.264 : Max. 20 ips à 4 Mpx, Max. 30 ips à 2 Mpx et résolutions inf., MJPEG : 15 ips max.
Codec intelligent	WiseStream
Réglage de la qualité vidéo	H.265/H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle de la qualité
Méthode de contrôle du débit	H.265/H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Capacité de transmission	Multi-flux (jusqu'à 3 profils)
Entrée/Sortie audio	Micro intégré
Format de compression audio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz, G.726 : 16 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/s
Communication audio	Audio unidirectionnel
IP	IPv4, IPv6
Protocole	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
Sécurité	Authentification de l'identifiant par HTTPS, authentification de l'identifiant par méthode Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x
Méthode de diffusion	Unicast / Multicast
Nombre maximal d'utilisateurs	6 utilisateurs max. en Unicast
Stockage	micro SD/SDHC/SDXC max. 128 Go, NAS - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD peuvent être téléchargés - Enregistrement manuel sur PC local
Interface de programmation d'applications	ONVIF Profile S/G, SUNAPI (HTTP API)
Langues	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 10.9, 10.10, 10.11 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 47, MS Edge 20 Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explorer 11, Mozilla Firefox 43, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer
<b>ENVIRONNEMENT</b>	
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-30°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR
<b>ALIMENTATION</b>	
Tension d'entrée / Courant	PoE (IEEE802.3af, Class3) / 12V DC
Consommation électrique	Max. 7,2 W (PoE), Max. 6,4 W (12V DC)
<b>MÉCANIQUE</b>	
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique
Dimensions (LxH)	Ø119,8 x 98,8 mm
Poids	355 g

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur <http://security.hanwhatechwin.com>