QNE-7080RV/7080RVW

Caméra réseau dôme plat IR 4 Mpx





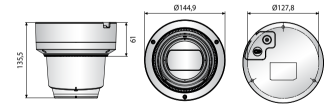
QNE-7080RVW

Caractéristiques principales

- Résolution max. 4 Mpx (2592 x 1520)
- Objectif varifocal motorisé de 3,2~10 mm (3,1x)
- 0,2 Lux@F1.6 (Couleur), 0 Lux (N/B)
- Max. 20 ips@4 Mpx (H.265 / H.264), 30 ips à toutes les résolutions
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour / nuit, WDR (120 dB)
- · Sabotage, détection de mouvement et de perte de mise au point
- Emplacement Micro SD / SDHC / SDXC (128 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream
- Portée infrarouge de 30 m
- LDC, PoE / 12 V CC

Dimensions

Unité:mm



Accessoires	Accessoires (en option)				
			•		
SBP-300HM5	SBP-300WM1	SBP-300CM	SBP-300NB	SBP-300B	
SBP-300HMW5 (blanc)	SBP-300WMW1 (blanc)	SBP-300CMW (blanc)	SBP-300PM	SBP-300KM	

	QNE-7080RV / 7080RVW			
VIDÉO				
Capteur	CMOS 1/3" 4 Mpx			
Nombre total de pixels Nombre de pixels réels	2720(H) x 1536(V) 2688(H) x 1520(V)			
Système de balayage	Progressif			
Éclairage min.	Couleur: 0,2 Lux (30 IRE), N/B: 0 Lux (LED IR activées)			
Rapport signal/bruit TYPE D'OBJECTIF	50 dB			
Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)			
Ouverture max.	F1.6			
Champ de vision angulaire	H: 100,0 °(grand angle) ~ 30,5 °(télé) / V: 55,7 °(grand angle) ~ 18,3 °(télé) /			
·	D: 119,6 °(grand angle) ~ 35,3 °(télé)			
Contrôle de la mise au point Type d'objectif	Mise au point automatique (V/F motorisé), manuelle, commandes à distance par le réseau DC auto iris			
Type de monture	Intégré			
PANORAMIQUE/INCLINAISON/I	ROTATION			
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0° ~ 350°/0° ~ 70°/0° ~ 360°			
OPÉRATIONNEL				
Portée infrarouge	30 m			
Titre de la caméra	Arêt / Marche (jusqu'à 20 caractères par ligne) - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / 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)				
Réduction de bruit numérique Détection de mouvement	SSNR (Arrêt / Marche) Arrêt / Marche (4 zones polygonales)			
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (6 zones rectangulaires)			
Contrôle du gain	Arrêt/Faible/Moyen/Élevé			
Balance des blancs Correction de distorsion	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur			
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,			
occiencia d didime	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			
Compteur de pixel	Compatible (visualisation par plug-in uniquement)			
RÉSEAU				
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 448, 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 toutes les résolutions, MJPEG : 15 ips max.			
Codec intelligent	WiseStream			
Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle de la qualité H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR			
Capacité de diffusion	Multi-flux (jusqu'à 3 profils)			
Entrée/Sortie audio	Entrée ligne			
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			
P	IPv4, IPv6			
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1 / v2c / v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Boniour			
Sécurité	Authentification de l'identifiant par HTTPS, authentification Digest			
Méthode de diffusion	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X Unicast / Multicast			
Vietnode de diπusion Nombre max. d'utilisateurs	Onicast / Multicast 6 utilisateurs en mode Unicast			
Stockage local	micro SD/SDHC/SDXC (Max. 128 Go), NAS - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD peuvent être téléchargés - Enregistrement manuel sur PC local			
nterface de programmation				
d'applications Langues des pages Web	ONVIF Profile S / G, SUNAPI (HTTP API) Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois,			
J	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 65, Firefox 59 (64 bits uniquement), MS Edge 41 Visualisation web avec plug-in Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 11 * Mac OS X uniquement)			
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer			
ENVIRONNEMENT				
Température / Humidité de	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR			
onctionnement Fempérature / Humidité de	*La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20 °C -30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR			
stockage				
ndice de protection Résistance au vandalisme	IF66 IK10			
ALIMENTATION				
Tension d'entrée / Courant	PoE (IEEE802.3af, Class3) / 12 V CC			
	8,6 W max. (PoE), 7,7 W max. (12 V CC)			
MÉCANIQUE	Ivoire / Métal (QNE-7080RV), Blanc / Métal (QNE-7080RVW)			
Consommation électrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau Dimensions Poids	Ivoire / Métal (QNE-7080RV), Blanc / Métal (QNE-7080RVW) Ø144,9 x 135,5 mm 1,3 kg			



^{*} Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**, anciennement Samsung Techwin.