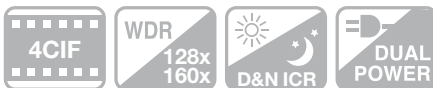


SNB-3000



Caméra réseau WDR 1/3"

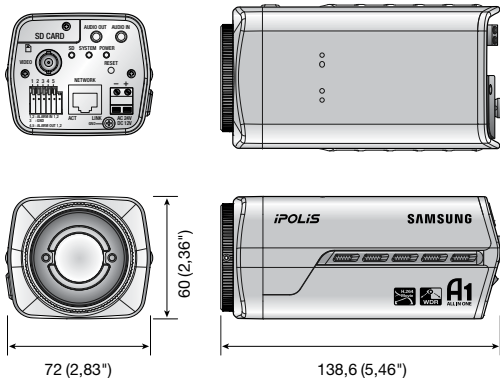


Principales caractéristiques

- Max. 30 (25) images/s en résolution 4CIF
- Codec multiple H.264, MPEG-4 et MJPEG
- PoE, mémoire SD, prise en charge audio bidirectionnel

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Caractéristiques techniques

	SNB-3000N	SNB-3000P
VIDÉO		
Capteur	Capteur Super HAD PS CCD 1/3"	
Nombre total de pixels	811 (H) x 508 (V)	795 (H) x 596 (V)
Nombre de pixels réels	768 (H) x 494 (V)	752 (H) x 582 (V)
Système de balayage	Progressif (si WDR activé, balayage entrelacé)	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15 734 KHz / V : 59,94 Hz	H : 15 625 KHz / V : 50 Hz
Résolution horizontale	Couleur : 600 lignes TV	
Luminosité minimale	Couleur : 0,4 lux (F1.2, 50IRE), 0,001 lux (augmentation de la sensibilité 512x) N/B : 0,4 lux (F1.2, 50IRE), 0,0001 lux (augmentation de la sensibilité 512x)	
Rapport signal/bruit	52 dB	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Type d'objectif	Diaphragme manuel / automatique (Vidéo / DC)	
Type montage	C / CS	
OPÉRATIONNEL		
Affichage à l'écran	Anglais, français, espagnol, portugais, japonais	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois
Titre de caméra	Off / On (affichage jusqu'à 54 caractères)	
Jour et Nuit	Auto / Jour / Nuit (filtre IR)	
Compensation de rétroéclairage	Off / BLC / WDR	
Large gamme dynamique	128x	160x
Amélioration du contraste	XDR (eXtended Dynamic Range) - Off / Faible / Moyen / Élevé	
Réduction du bruit numérique	Filtre bruit s'adaptant aux mouvements 2D+3D (Off / Faible / Moyen / Élevé / Utilisateur)	
Stabilisation d'image numérique	Off / On	
Masque de confidentialité	Off / On (12 zones programmables polygonales, méthode polygonale 4 points)	
Augmenter sens. (Intégration image)	Off / Auto (2x ~ 512x)	
Contrôle du gain	AGC (Faible / Moyenne / Élevée)	
Balance Blancs	ATW1 / ATW2 / AWC / 3200K / 5600K	
Vitesse d'obturateur électronique	Off / Auto (1/100 ~ 1/10Ksec)	Off / Auto (1/120 ~ 1/10Ksec)
Zoom numérique	16x	
Basculement / Miroir	Oui	
Profil	Standard / Signal d'essai d'insertion (ITS) / Contre-jour / Jour et Nuit / Jeu / Personnalisé	
Analyse Vidéo intelligente	Changement de scène, Ligne virtuelle, Entrée / Sortie, Apparition/Disparition	
PIP	Off / On	
E/S alarme	Entrée 2ea / Sortie 2ea (Relais)	
RÉSEAU		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, MJPEG	
Résolution	704 x 480, 640 x 480, 352 x 240	704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Vitesse d'enregistrement max.	30 images/s	25 images/s
Réglage de la qualité vidéo	H.264 / MPEG-4 : Niveau de compression, contrôle du niveau de débit binaire cible, MJPEG : contrôle du niveau de qualité	
Méthode de contrôle du débit binaire	H.264 / MPEG-4 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR	
Fonction de lecture en transit	Double lecture en transit (MPEG-4 + MJPEG ou H.264 + MJPEG)	
E/S audio	Entrée/sortie de ligne	
Format de compression audio	G.711 u-law	
Communication audio	2 voies	
IP	IPv4, IPv6	
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS	
Sécurité	Authentification par login HTTPS(SSL), authentification de l'identifiant en abrégé Filtrage d'adresses IP, journal d'accès utilisateur	
Méthode de lecture en transit	Diffusion individuelle / multiple	
Nombre maximal d'utilisateurs en accès	10 utilisateurs max. en mode diffusion individuelle	
Logement mémoire	Port mémoire SD/SDHC	
Web Viewer	Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows XP / Windows VISTA / Windows 7 Navigateurs pris en charge : Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure	
Logiciel de gestion centrale CMS	Net-i Viewer	
ENVIRONNEMENTAL		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / Humidité relative de 20% à 80%	
ÉLECTRIQUE		
Tension d'entrée / Courant	12V CC, 24V CA, PoE (IEEE802.3af)	
Consommation d'énergie	Max. 8 W	
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Argent / Métallique	
Dimensions (L x H x P)	72 x 60 x 138,6mm (2,83" x 2,36" x 5,46")	
Poids	440g (0.97 lb)	