Caméra réseau 2 mégapixels à objectif 2,4 mm déporté

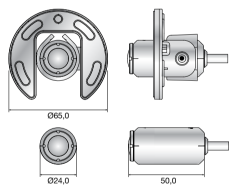


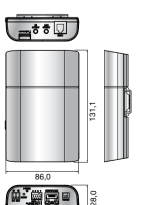
## Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Double codec H.264 et MJPEG, Multi-flux
- WDR (120 dB), dénébulisation
- Détection de mouvement, détection audio, détection de visage avec métadonnées, sabotage, ligne virtuelle, entrée/sortie, apparition/disparition
- Logement mémoire micro SD/SDHC/SDXC, découpage multiple de l'image
- Extrêmement discrète

## **Dimensions**







	SNB-6011B
/IDÉO	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2,38 Mpx
Nombre total de pixels	1 952(H) x 1 116(V)
lombre de pixels réels	1 944(H) x 1 104(V)
Système de balayage	Progressif
Eclairage min.	Couleur: 0,3 Lux (1/30 sec, F2.5, 50 IRE)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vcc / 75 $\Omega$ composite, 720 x 576 (P), pour installation Connecteur type DIP
DBJECTIF	Connected type bil
ongueur focale	2,4 mm miniature (pinhole)
Duverture max.	F2.0
Champ de vision angulaire	H: 134,3°/V: 70,9°
Distance min. des objets	0,3 m
ype d'objectif	RJ-12 vers l'unité principale
PÉRATIONNEL	
ître de la caméra	Arrêt / Marche (jusqu'à 45 caractères)
lour/Nuit	Auto (électronique) / Couleur / N&B / Programmation
Compensation de contre-jour	Arrêt/BLC/WDR
Plage dynamique étendue WDR	120 dB
mélioration du contraste	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Arrêt / Marche)
Réduction du bruit numérique	SSNRIII (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
tabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche
lénébulisation (Defog)	Arrêt / Auto / Manuelle
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (4 zones quadrilatérales)
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones quadrilatérales)
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
/itesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Antiscintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche
nalyse vidéo intelligente	Sabotage, ligne virtuelle, entrée/sortie, apparition/disparition, détection audio, détection de visages avec
-	métadonnées
/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, entrée d'alarme, analyse vidéo, déconnexion réseau, détection audio
vénements d'alarme	Envoi de fichier par FTP et e-mail, notification par e-mail Stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement (déclencheurs d'alarme),
	sortie externe
ÉSEAU	
thernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), MJPEG
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180
Fréquence max.	H.264 : 30 ips max. à toutes les résolutions MJPEG : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : 15 ips max. 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 : Max. 30 ips
Réglage de la qualité vidéo	H.264 : Niveau de compression, contrôle du débit d'acquisition cible, MJPEG : Contrôle de la qualité
Méthode de contrôle du débit	H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Capacité de transmission	Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée :
intrée audio	env. 2 k ohms
Sortie audio	Sortie ligne (mini jack stéréo 3,5 mm), niveau de sortie max. : 1 Vrms
Townst de compression sudio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
Format de compression audio	G.726: 16 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/s
Communication audio	Audio bidirectionnel
0	IPv4, IPv6
	TTCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTI
Protocole	ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Gécurité	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
Néthode de diffusion	Unicast / Multicast
lombre maximal d'utilisateurs	15 utilisateurs max. en Unicast
	micro SD/SDHC/SDXC - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être
Stockage local	téléchargés. NAS (Serveur de stockage en réseau)
nterface de programmation d'applications	ONVIF profile S, HTTP API (SUNAPI) 2.0, SVNP 1.2
angues	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, coréen, russe, japonais, suédois, danois, portugais, turc, polonais, tchèque, roumain, serbe, néerlandais, croate, hongrois, grec, finnois, norvégien
Web Viewer	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 Navigateurs Internet compatibles MS Explorer 11, Mozilla Firefox 43, Apple Safari 9  * Mac OS X uniquement
anisistate analism and the Control	
ogiciel de gestion centralisée CMS	Smart Viewer, SSM
NVIRONNEMENT	4000 F500 IAA : 1 00 0/ IID
empérature / Humidité de fonctionnement empérature / Humidité de stockage	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
	PoE (IEEE802.3af), 12 V CC
Fension d'entrée / Courant	Power over Ethernet (PoE): Max. 7,5 W, 12 V CC: Max. 6,5 W
Fension d'entrée / Courant Consommation électrique	
ALIMENTATION Fension d'entrée / Courant Consommation électrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau	
ension d'entrée / Courant Consommation électrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau	Power over Ethernet (PoE) : Max. 7,5 W, 12 V CC : Max. 6,5 W  Tête de la caméra : Noir / Plastique, Unité principale : Ivoire / Plastique  Tête de la caméra : Ø24,0 x 50,0 mm,
ension d'entrée / Courant Consommation électrique MÉCANIQUE	Power over Ethernet (PoE): Max. 7,5 W, 12 V CC: Max. 6,5 W  Tête de la caméra: Noir / Plastique, Unité principale: Ivoire / Plastique

<sup>\*</sup> Les données enregistrées sur carte mémoire SD peuvent être perdues ou endommagées en cas d'accès aux données au moment de l'extinction, chocs mécaniques, détachement de la carte mémoire ou autre. Des données peuvent également être perdues ou endommagées quand la carte mémoire arrive en fin de vie, ce qui dépend de ses conditions d'utilisation. Aucune garantie n'est donnée en ce qui concerne de tels dommages



<sup>\*</sup> Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur www.samsung-security.eu