

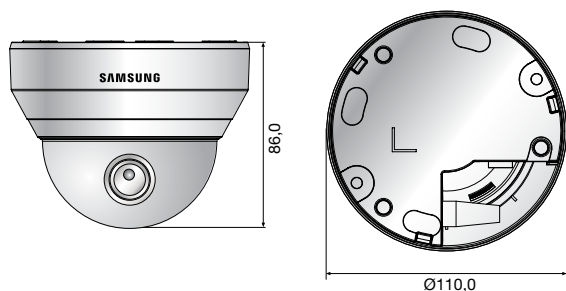


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif fixe intégré 3,6mm
- 0,15 Lux@F1.8 (Couleur), 0,15 Lux@F1.8 (N/B)
- 30 ips@toutes résolutions (H.264)
- Double codec H.264 et MJPEG, Streaming multiple
- Détection de mouvement, sabotage, DWDR
- Logement pour carte mémoire micro SD/SDHC, PoE
- Fonction Couloir (Rotation à 90°/270°)
- LDC (Lens Distortion Correction)

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

* Les données enregistrées sur carte mémoire SD peuvent être perdues ou endommagées en cas d'utilisation des données au moment de l'extinction, de chocs mécaniques, de retrait de carte mémoire, etc. Les pertes de données ou données corrompues peuvent également arriver 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 (y compris passifs)

SND-L6013N/P

VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2,9" 2,19 MPx
Nombre total de pixels	2 000(H) x 1 121(V)
Nombre de pixels réels	1 984(H) x 1 105(V)
Système de balayage	Progressif
Éclairage min.	Couleur : 0,15 Lux (1/30 sec, F1.8), 0,003 Lux (2 sec, F1.8) N/B : 0,15 Lux (1/30 sec, F1.8)
OBJECTIF	
Longueur focale (rapport de zoom)	Fixe 3,6mm
Ouverture max.	F1.8
Champ de vision angulaire	H : 86,5° / V : 47,8° / D : 101,2°
Distance Min. des objets	0,5 m
Type d'objectif	Fixe
Monture d'objectif	Intégré
ORIENTATION VERTICALE ET HORIZONTALE / ROTATION	
Panoramique / horizontal-vertical / rotation	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)
Jour/Nuit	Jour/Nuit électrique
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC
Amélioration du contraste (DWDR)	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Arrêt / marche)
Réduction du bruit numérique	SSNR (Arrêt / Marche)
Détection de mouvement	Arrêt / marche (4 zones rectangulaires)
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (6 zones rectangulaires)
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
LDC (Lens Distortion Correction)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimale / maximale / anti-scintillement
Basculement / miroir	Basculement / miroir / vue couloir
Analyse vidéo intelligente	Détection de mouvement avec métadonnées, sabotage
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, changement de scène abusif, erreur carte SD, erreur NAS
Événements d'alarme	Envoi de fichier par FTP et e-mail, enregistrement en local en cas d'événement, notification par e-mail
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 640 x 480, 320 x 240
Vitesse d'acquisition max.	H.264 : 30 ips max. à toutes les résolutions MJPEG : Max. 1 ips en 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, Max. 15 ips dans les autres résolutions
Réglage de la qualité vidéo	H.264 : Contrôle de la fréquence d'acquisition cible, MJPEG : Contrôle de la qualité
Méthode de contrôle de la fréquence	H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Capacité de transmission	Multi-streaming (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, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, IGMP, 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 max. 32 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 du site Internet	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, coréen, russe, japonais, suédois, danois, portugais, turc, polonais, tchèque, roumain, serbe, néerlandais, croate, hongrois, grec, norvégien finnois
Web Viewer :	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1, MAC OS X 10.7 ~ 10.10 Navigateurs Internet compatibles Microsoft Internet Explorer (Ver. 8 ~ 11), Mozilla Firefox (Ver. 9 ~ 35), Google Chrome (Ver. 15 ~ 40), Apple Safari (Ver. 8.0.2(Mac OS X 10.10), 7.0.6 (Mac OS X 10.9), 6.0.2 (Mac OS X 10.8, 10.7 uniquement), 5.1.7) * Mac OS X uniquement
Logiciel de gestion centrale CMS	SmartViewer
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-30°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	PoE (IEEE802.3af, Class2)
Consommation électrique	Max. 2,4W
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique
Dimensions (LxH)	Ø110,0 x 86,0 mm
Poids	250 g

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur www.samsungsecurity.com