

SAMSUNG

SAMSUNG TECHWIN

BEYOND series

Beyond Your Expectation

Caméras et DVR analogiques 1280H

BEYOND series
Beyond Your Expectation



La **marque Eco** représente La volonté de Samsung Techwin à créer des produits respectueux de l'environnement, et indique que le produit est conforme à la directive RoHS de l'UE.

La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

■ DISTRIBUÉ PAR



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, SEOUL 463-400 Rep. de Corée
Tél : +82-70-7147-8741 ~ 8749, 8752 ~ 8760 Fax : +82-31-8018-3745 www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com
DROIT D'AUTEUR PAR SAMSUNG TECHWIN. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Sans frais: +1-877-213-1222 Direct: +1-201-325-6920
Fax: +1-201-373-0124

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

2nd Floor, No. 5 The Heights, Brooklands, Weybridge,
Surrey, KT13 0NY, UK
Tél : +44-1932-82-6700 Fax : +44-1932-82-6701

SHANGHAI SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

32F, Blk B, International Business Center,
No. 391 Guiping Rd., Shanghai, China, 200233
Tél : +86-21-5427-1155 Fax : +86-21-5423-5122

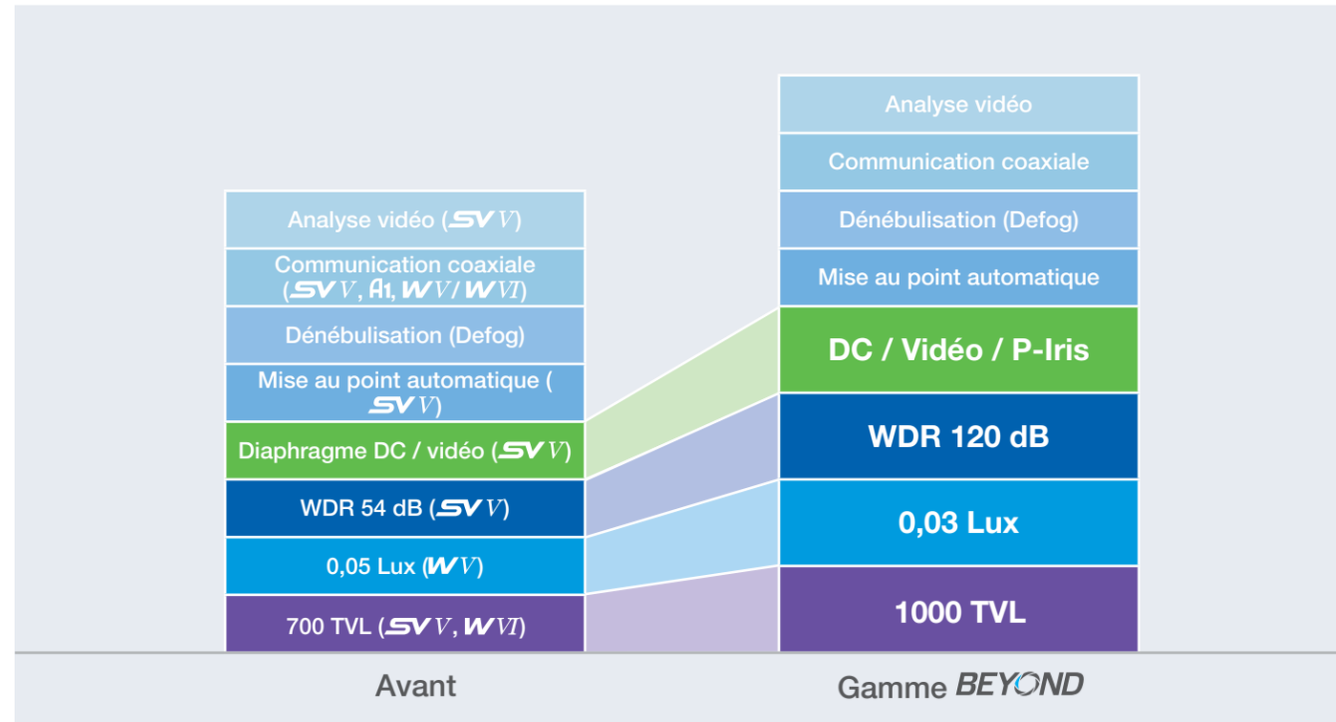


SAMSUNG TECHWIN

PREMIÈRE ÉDITION 06-2014

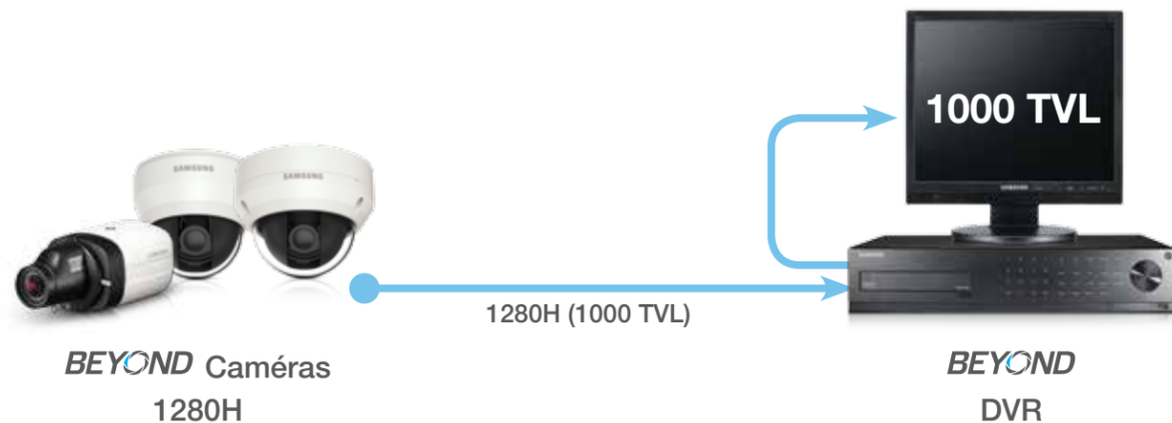
www.samsungsecurity.com

La nouvelle gamme de caméras et de DVR **BEYOND** de Samsung offre la meilleure résolution d'image, une compensation exceptionnelle du contre jour et d'excellentes performances en basse lumière.



Solution complète 1280H

BEYOND



Une image claire, de jour comme de nuit

Il ne fait aucun doute que ce qu'on attend avant tout de caméras de surveillance est d'avoir la polyvalence nécessaire pour enregistrer les meilleures images possibles 24h sur 24, quelles que soient les conditions météo. La gamme Beyond est basée sur le nouveau DSP Winner7 de Samsung qui permet d'améliorer votre sécurité grâce à sa résolution de 1000 TVL et d'assurer votre retour sur investissement grâce à ses technologies.



Haute résolution 1000 TVL (1280H)

La résolution 1000 TVL (1280H) est ce qui se fait de mieux pour les caméras analogiques, elle permet d'obtenir des images plus nettes qu'il n'était avant possible.



SSNR IV

La gamme Beyond utilise la dernière génération de technologie SSNR de réduction de bruit pour améliorer la qualité de l'image en conditions de basse lumière. Les performances de réduction du bruit et du flou sont pratiquement deux fois supérieures à celles de la technologie SSNR analogique précédente. La technologie SSNR permet de produire des images claires en conditions de faible lumière sans créer de flou ni d'écho.



Dénébulisation (Defog)

La fonction Defog intégrée aux caméras Beyond améliore la qualité de l'image par mauvais temps. Les caméras peuvent capturer des images parfaites, quelles que soient les conditions météo.



P-Iris

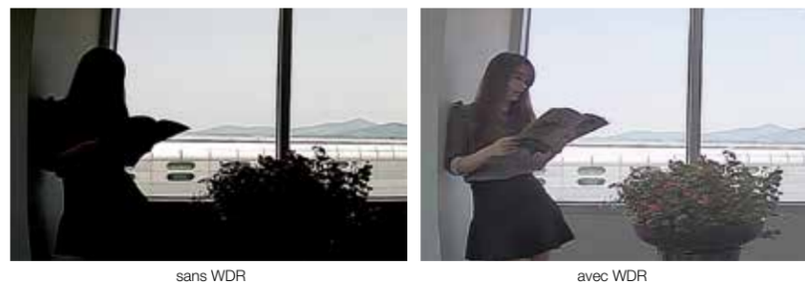
P-Iris optimise le fonctionnement du diaphragme pour améliorer le contraste la netteté, la résolution et la profondeur de champ des images. L'optimisation de la résolution au centre et dans les coins de l'image ainsi que de la profondeur de champ, de la vitesse et de la vitesse d'obturation permettent d'améliorer la netteté des images.

- SCB-5005 est compatible P-iris



WDR 120 dB

La fonction WDR intégrée aux caméras de la gamme Beyond permet de capturer des images claires même en contre jour sans générer de flou de mouvement.



Mais aujourd'hui, la surveillance seule n'est plus suffisante. Samsung a répondu aux demandes du marché et étendu les fonctionnalités de ses caméras et DVR en proposant des outils d'analyse vidéo et des fonctions orientées utilisateur pour permettre aux clients d'analyser leur entreprise et de se simplifier la vie. Les interfaces utilisateurs Samsung sont simples et parfaitement adaptées aux personnes qui ne sont pas habituées à ces systèmes. Il est également possible d'accéder au système de gestion à distance depuis un PC ou un smartphone.

Différents outils d'analyse vidéo

Apparition/Disparition : Détection de l'apparition d'objets et de leur présence dans la scène pendant une durée plus longue que la période définie ou détection de la disparition d'objets.

Apparition



Disparition



Sabotage : Quand le champ de vision d'une caméra est changé (caméra déplacée ou recouverte) celle-ci lance automatiquement une alarme.



Ligne virtuelle : Deux modes possibles pour la fonction ligne virtuelle. Le mode Zone définit une zone virtuelle, le mode Ligne définit une ligne directionnelle, et une alarme est lancée dans le cas d'une intrusion dans la zone ou du franchissement de la ligne.



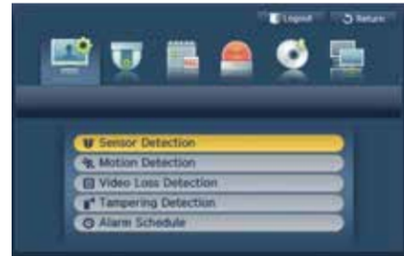
Suivi : Permet de suivre un objet dans la scène et de lancer une alarme en cas de changement anormal de direction.



Mouvement : Tout changement dans le champ de vision prédéfini lance une alarme.



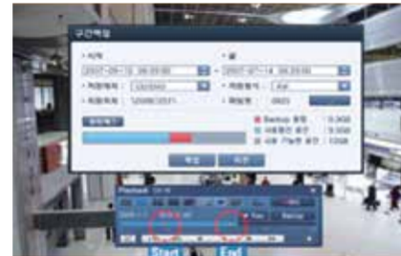
Interface simple



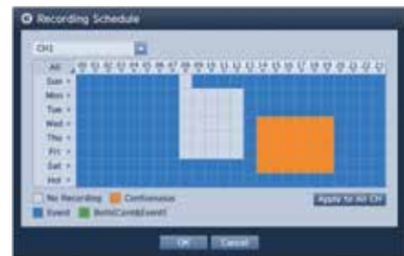
Interface utilisateur simple



Recherche simple (Prévisualisation)



Sauvegarde facile pendant la lecture



Configuration indépendante de chaque canal



Recherche intelligente



Masquage de zones privatives

Surveillance à distance

Au cœur de la gamme Beyond, les SRD-1676D permettent la surveillance à distance grâce à différentes plateformes logicielles ; SSM, SmartViewer, Web viewer ou la plateforme iPolis Mobile pour smartphones. Sur ces plateformes, l'utilisateur peut surveiller et contrôler les images en direct, revoir un événement, une alarme, ou la scène de son choix du DVR. Le visualisateur Web intégré améliore la compatibilité avec Chrome, Explorer et Safari, et les fonctionnalités smartphones sont compatibles iOS et Android.



SSM



Visualisation sur navigateur



Smartphone

	Box			Tube
	SCB-5005	SCB-5003	SCB-5000	SCO-5083R
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS
Éclairage min. (50 IRE)	Couleur : 0,03 Lux, N/B : 0,003 Lux	Couleur : 0,03 Lux, N/B : 0,003 Lux	Couleur : 0,03 Lux	Couleur : 0,05 Lux, N/B : 0 Lux (LED IR activées)
Objectif (monture)	En option (C / CS)	En option (C / CS)	En option (C / CS)	Varifocale 3,3x (3~10mm)
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL
Mise au point automatique	Oui	N/A	N/A	N/A
P-Iris	Oui	N/A	N/A	N/A
Jour/Nuit	Oui (ICR)	Oui (ICR)	Oui (électrique)	Oui (ICR)
Plage dynamique large WDR	Oui (120 dB)	Oui (120 dB)	N/A	Oui (120 dB)
E/S alarme	0 / 1	0 / 1	N/A	0 / 1
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition/Disparition Comptage (Arrêt / marche)	Ligne virtuelle, Apparition/Disparition Comptage (Arrêt / marche)	N/A	Ligne virtuelle, Apparition/Disparition Comptage (Arrêt / marche)
Stabilisation d'image numérique	Oui	Oui	Oui	Oui
Commande coaxiale	Pelco-C	Pelco-C	Pelco-C	Pelco-C
Commande RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	N/A	N/A
Portée IR	N/A	N/A	N/A	50m (164pi)
Protection de l'environnement	N/A	N/A	N/A	IP66, IK10
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Alimentation	Double (24V CA et 12V CC)	Double (24V CA et 12V CC)	Double (24V CA et 12V CC), 12V CC	Double (24V CA et 12V CC)

	Dôme			
	SCD-5083	SCD-5080	SCD-5030	SCD-5020
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS
Éclairage min. (50 IRE)	Couleur : 0,03 Lux, N/B : 0,003 Lux	Couleur : 0,05 Lux	Couleur : 0,09 Lux	Couleur : 0,09 Lux
Objectif (monture)	Varifocale 3,8x (2,8~10,5mm)	Varifocale 3,3x (3~10mm)	Fixe 6mm	Fixe 3,6mm
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL
Jour/Nuit	Oui (ICR)	Oui (électrique)	Oui (électrique)	Oui (électrique)
Plage dynamique large WDR	Oui (120 dB)	N/A	N/A	N/A
E/S alarme	0 / 1	N/A	N/A	N/A
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition/Disparition Comptage (Arrêt / marche)	N/A	N/A	N/A
Stabilisation d'image numérique	Oui	Oui	Oui	Oui
Commande coaxiale	Pelco-C	Pelco-C	Pelco-C	Pelco-C
Type d'installation	Surface	Surface	Surface	Surface
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Alimentation	Double (24V CA et 12V CC)	Double (24V CA et 12V CC)	Double (24V CA et 12V CC)	Double (24V CA et 12V CC)

	Dôme IR	Anti-vandale	Anti-vandale, IR	
	SCD-5083R	SCV-5083	SCV-5083R	SCV-5080R
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS	1/3" 1,3 MPx CMOS
Éclairage min. (50 IRE)	Couleur : 0,05 Lux, N/B : 0 Lux (LED IR activées)	Couleur : 0,03 Lux, N/B : 0,003 Lux	Couleur : 0,05 Lux, N/B : 0 Lux (LED IR activées)	Couleur : 0,05 Lux, N/B : 0 Lux (LED IR activées)
Objectif (monture)	Varifocale 3,3x (3~10mm)	Varifocale 3,8x (2,8~10,5mm)	Varifocale 3,3x (3~10mm)	Varifocale 3,3x (3~10mm)
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL	Couleur : 1000 TVL
Jour/Nuit	Oui (ICR)	Oui (ICR)	Oui (ICR)	Oui (ICR)
Plage dynamique large WDR	Oui (120 dB)	Oui (120 dB)	Oui (120 dB)	N/A
E/S alarme	0 / 1	0 / 1	0 / 1	N/A
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition/Disparition Comptage (Arrêt / marche)	Ligne virtuelle, Apparition/Disparition Comptage (Arrêt / marche)	Ligne virtuelle, Apparition/Disparition Comptage (Arrêt / marche)	N/A
Stabilisation d'image numérique	Oui	Oui	Oui	Oui
Commande coaxiale	Pelco-C	Pelco-C	Pelco-C	Pelco-C
Commande RS-485	N/A	N/A	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	N/A
Portée IR	20m (66pi)	N/A	30m (98pi)	30m (98pi)
Type d'installation	Surface	Surface	Surface	Surface
Protection de l'environnement	N/A	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Alimentation	Double (24V CA et 12V CC)	Double (24V CA et 12V CC)	Double (24V CA et 12V CC)	Double (24V CA et 12V CC)

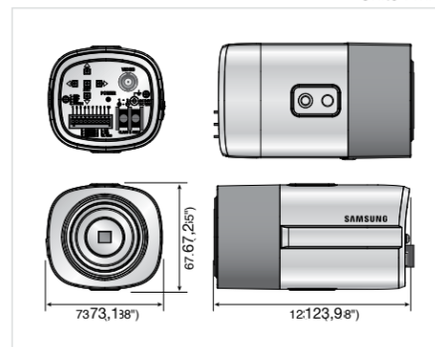


Caractéristiques principales

- 1000 TVL haute résolution
- WDR 120 dB, Jour/Nuit (ICR),
- 0,03 Lux@F1.2, 50 IRE (Couleur), 0,003 Lux@F1.2 50 IRE (N/B) 0,01 Lux@F1.2, 30 IRE (Couleur), 0,001 Lux@F1.2 30 IRE (N/B)
- SDDR, SSNR IV, Defog, Mise au point automatique, P-Iris
- Analyse vidéo Intelligente : Ligne virtuelle \ Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



	SCB-5005N	SCB-5005P
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	Couleur : 0,03 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,01 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,0003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE) N/B : 0,003 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,0001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,00003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique / manuelle, bouton de contrôle (Manuel, Auto, Jour/Nuit)	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC / Manuel / P-iris / Diaphragme vidéo	
Monture d'objectif	C / CS	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Externe / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC / WDR	
Plage dynamique étendue WDR	120 dB	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNRIV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Alarme	1 sortie	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300), RS-485	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron) RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	Max. 6 W	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Noir, Argent / Aluminium, Plastique	
Dimensions (LxHxP)	73,1 x 67,2 x 123,9mm	
Poids	300g	

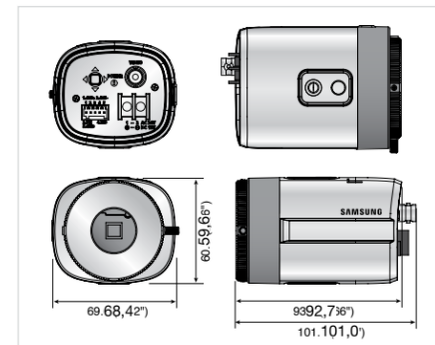


Caractéristiques principales

- 1000 TVL haute résolution
- WDR 120 dB, Jour/Nuit (ICR),
- 0,03 Lux@F1.2, 50 IRE (Couleur), 0,003 Lux@F1.2 50 IRE (N/B) 0,01 Lux@F1.2, 30 IRE (Couleur), 0,001 Lux@F1.2 30 IRE (N/B)
- SDDR, SSNR IV, Defog
- Analyse vidéo Intelligente : Fixe / déplacé, ligne virtuelle Suivi, Détection, Comptage, Sabotage
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



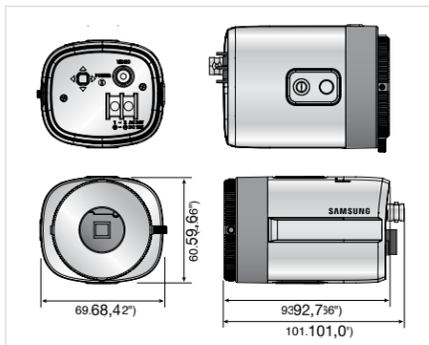
	SCB-5003N	SCB-5003P
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	Couleur : 0,03 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,01 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,0003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE) N/B : 0,003 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,0001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,00003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Contrôle de la mise au point	Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC / Manuel / Diaphragme vidéo	
Monture d'objectif	C / CS	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Externe / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC / WDR	
Plage dynamique étendue WDR	120 dB	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Alarme	1 sortie	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300), RS-485	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron) RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	Max. 6 W	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Noir, Ivoire / Aluminium, Plastique	
Dimensions (LxHxP)	68,4 x 59,6 x 92,7 mm	
Poids	210 g	

**Caractéristiques principales**

- 1000 TVL haute résolution
- Jour/Nuit (électronique)
- 0,03 Lux@F1.2, 50 IRE, 0,01 Lux@F1.2, 30 IRE
- SDDR, SSNR IV, Defog
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale

Dimensions

Unité : mm

**Accessoires (en option)**

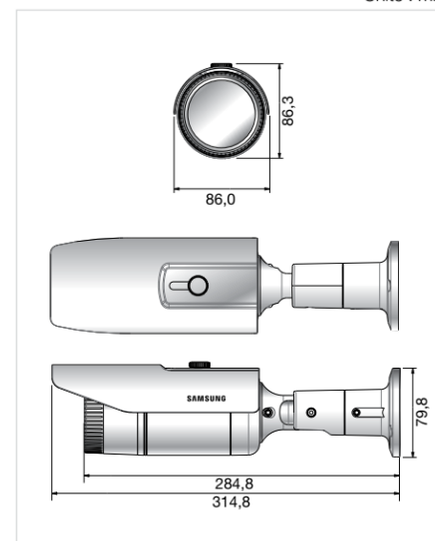
	SCB-5000N	SCB-5000ND	SCB-5000P	SCB-5000PD
VIDÉO				
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS			
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)			
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)			
Système de balayage	Balayage progressif			
Synchronisation	Interne			
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz		H : 15,625KHz / V : 50Hz	
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL			
Éclairage min.	0,03 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE) 0,01 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,0003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE)			
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)			
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite			
OBJECTIF				
Contrôle de la mise au point	Manuel			
Type d'objectif	Diaphragme auto DC / Manuel			
Monture d'objectif	C / CS			
OPÉRATIONNEL				
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais			
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)			
Jour/Nuit	Auto (électronique) / Couleur / N&B			
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC			
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)			
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)			
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle			
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé			
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche			
Sabotage	Arrêt / marche			
Détection de mouvement	Arrêt / marche			
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)			
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé			
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)			
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec			
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)			
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV			
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur			
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)			
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)			
ENVIRONNEMENT				
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR			
ÉLECTRICITÉ				
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	12V CC	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	12V CC
Consommation électrique	Max. 3,7W	Max. 2,7W	Max. 3,7W	Max. 2,7W
MÉCANIQUE				
Couleur / matériau	Noir, Ivoire / Aluminium, Plastique			
Dimensions (LxHxP)	68,4 x 59,6 x 92,7 mm			
Poids	200 g	175 g	200 g	200g

**Caractéristiques principales**

- 1000 TVL haute résolution
- WDR 120 dB, Jour/Nuit (ICR),
- 0,05 Lux@F1.4, 50 IRE (Couleur), 0,02 Lux@F1.4, 30 IRE (Couleur), 0 lux (LED IR activées) (N/B)
- Objectif varifocal 3,3x (3 ~ 10 mm)
- SDDR, SSNR IV, Defog
- Analyse vidéo Intelligente : Ligne virtuelle, Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale, IP66, IK10

Dimensions

Unité : mm



	SCO-5083RN	SCO-5083RP
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	Couleur : 0,05 Lux (F1.4, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.4, 50 IRE), 0,02 Lux (F1.4, 30 IRE), 0,0006 Lux (1 sec, F1.4, 30 IRE) N/B : 0 Lux (LED IR activées)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (rapport du zoom)	3 ~ 10 mm (3,3x) varifocal	
Ouverture max.	F1.4	
Angle de vision	H : 82,0°(grand angle) ~ 26,5°(télé) / V : 59,7°(grand angle) ~ 19,9°(télé)	
Distance Min. des objets	0,5 m	
Contrôle de la mise au point	Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC	
Monture d'objectif	Intégré	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Externe / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC / WDR	
Plage dynamique étendue WDR	120 dB	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Alarme	1 sortie	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron) RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	
Distance IR	50 m (32 DEL IR)	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	IK10	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	À déterminer	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Gris foncé / Aluminium moulé sous pression	
Dimensions (LxH)	86,0 x 86,3 x 314,8 mm	
Poids	À déterminer	

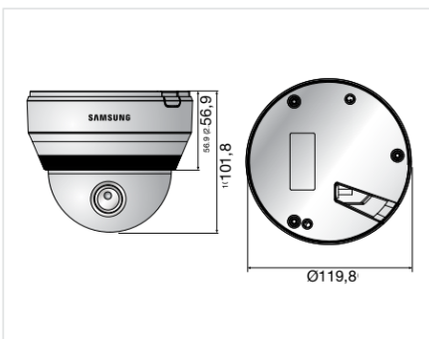


Caractéristiques principales

- 1000 TVL haute résolution
- WDR 120 dB, Jour/Nuit (ICR),
- 0,03 Lux@F1.2, 50 IRE (Couleur), 0,003 Lux@F1.2 50 IRE (N/B) 0,01 Lux@F1.2, 30 IRE (Couleur), 0,001 Lux@F1.2 30 IRE (N/B)
- Objectif varifocal 2,8x (2,8 ~ 10,5 mm)
- SDDR, SSNR IV, Defog
- Analyse vidéo Intelligente : Fixe / déplacé, ligne virtuelle Suivi, Détection, Comptage, Sabotage
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



	SCD-5083N	SCD-5083P
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	Couleur : 0,03 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,01 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,0003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE) N/B : 0,003 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,0001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,00003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (rapport du zoom)	Varifocale 2,8 ~ 10,5mm (2,8 x)	
Ouverture max.	F1.2	
Angle de vision	H : 91,5°(grand angle) ~ 27,7°(télé) / V : 68,3°(grand angle) ~ 20,8°(télé)	
Distance Min. des objets	0,5 m	
Contrôle de la mise au point	Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC	
Monture d'objectif	Intégré	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Externe / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC / WDR	
Plage dynamique étendue WDR	120 dB	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Alarme	1 sortie	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	Max. 5,6W	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Ivoire / Aluminium, Plastique	
Dimensions (LxH)	Ø119,8 x 101,8 mm	
Poids	535g	

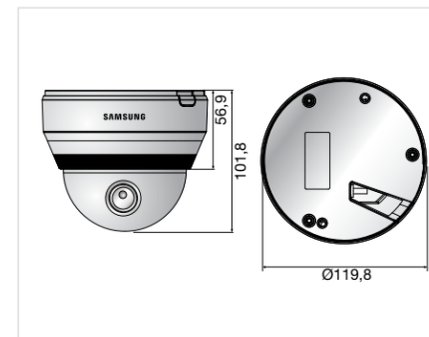


Caractéristiques principales

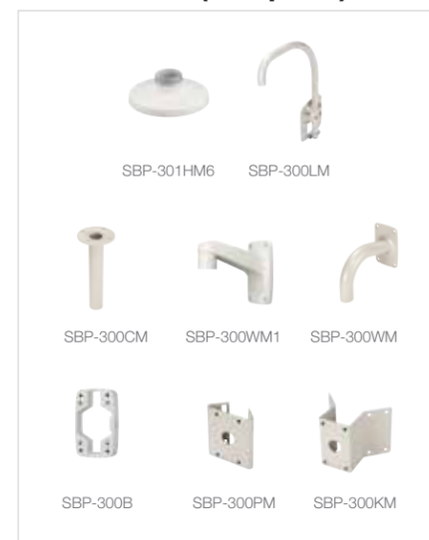
- 1000 TVL haute résolution
- Jour/Nuit (électronique)
- 0,05 Lux@F1.4, 50 IRE, 0,02Lux@F1.4, 30 IRE
- Objectif varifocal 3,3x (3 ~ 10 mm)
- SDDR, SSNR IV, Defog
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



	SCD-5080N	SCD-5080P
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	0,05 Lux (F1.4, 50 IRE), 0,001Lux (1 sec, F1.4, 50 IRE) 0,02 Lux (F1.4, 30 IRE), 0,0006Lux (1 sec, F1.4, 30 IRE)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (rapport du zoom)	Varifocale 3 ~ 10 mm (3,3x)	
Ouverture max.	F1.2	
Angle de vision	H : 82,0°(grand angle) ~ 26,5°(télé) / V : 59,7°(grand angle) ~ 19,9°(télé)	
Distance Min. des objets	0,5 m	
Contrôle de la mise au point	Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC	
Monture d'objectif	Intégré	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (électronique) / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	Max. 3,5W	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Ivoire / Aluminium, Plastique	
Dimensions (LxH)	Ø119,8 x 101,8 mm	
Poids	520g	

**Caractéristiques principales**

- 1000 TVL haute résolution
- Jour/Nuit (électronique)
- 0,09 Lux@F1.8, 50 IRE, 0,04Lux@F1.8, 30 IRE
- Objectif fixe intégré (6 mm)
- SDDR, SSSNR IV, Defog
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale

Dimensions

Unité : mm



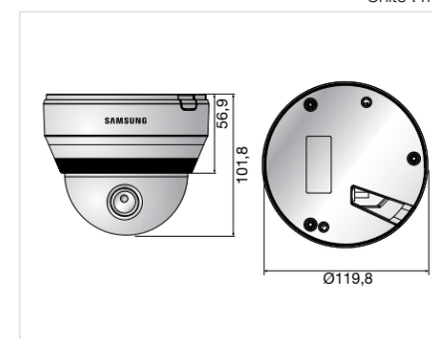
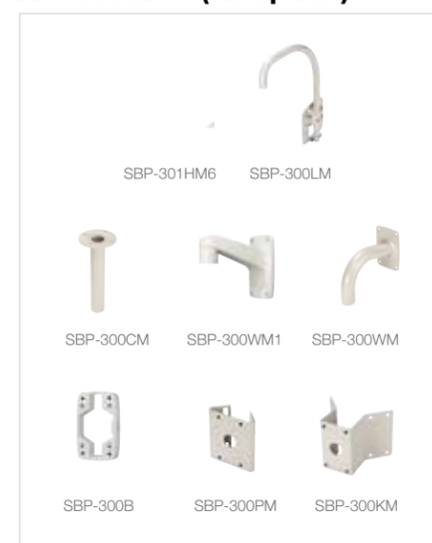
	SCD-5030N/5020N	SCD-5030P/5020P
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	0,09 Lux (F1.8, 50 IRE), 0,002 Lux (1 sec, F1.8, 50 IRE) 0,04 Lux (F1.8, 30 IRE), 0,001Lux (1 sec, F1.8, 30 IRE)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (rapport du zoom)	6 mm (Fixe) : SCD-5030, 3,6mm (Fixe) : SCD-5020	
Ouverture max.	F1.8	
Angle de vision	H : 46,5° / V : 34,5° / D : 59,3° : SCD-5030, H : 78° / V : 62,5° / D : 100° : SCD-5020	
Distance Min. des objets	0,2 m	
Type d'objectif	Fixe	
Monture d'objectif	Intégré	
ORIENTATION VERTICALE ET HORIZONTALE / ROTATION		
Orientation verticale	0° ~ 352°	
Orientation horizontale	0° ~ 75°	
Rotation	0° ~ 348°	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (électronique) / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	12 V CC ±10%	
Consommation électrique	À déterminer	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Ivoire / Plastique	
Dimensions (LxH)	Ø107,6 x 83,7 mm	
Poids	À déterminer	

**Caractéristiques principales**

- 1000 TVL haute résolution
- Jour/Nuit (électronique)
- 0,03 Lux@F1.2, 50 IRE (Couleur), 0,01 Lux@F1.2, 30 IRE (Couleur), 0 lux (LED IR activées) (N/B)
- Objectif varifocal 2,8x (2,8 ~ 10,5 mm)
- SDDR, SSSNR IV, Defog
- Analyse vidéo Intelligente : Fixe / déplacé, ligne virtuelle Suivi, Détection, Comptage, Sabotage
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale

Dimensions

Unité : mm

**Accessoires (en option)**

	SCD-5083RN	SCD-5083RP
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	Couleur : 0,03 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,01 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,0003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE) N/B : 0 Lux (LED IR activées)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (rapport du zoom)	Varifocale 2,8 ~ 10,5mm (2,8 x)	
Ouverture max.	F1.2	
Angle de vision	H : 91,5°(grand angle) ~ 27,7°(télé) / V : 68,3°(grand angle) ~ 20,8°(télé)	
Distance Min. des objets	0,5 m	
Contrôle de la mise au point	Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC	
Monture d'objectif	Intégré	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Externe / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC / WDR	
Plage dynamique étendue WDR	120 dB	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Alarme	1 sortie	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
Distance IR	20 m (12 DEL IR)	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	À déterminer	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Ivoire / Aluminium, Plastique	
Dimensions (LxH)	Ø119,8 x 101,8 mm	
Poids	À déterminer	

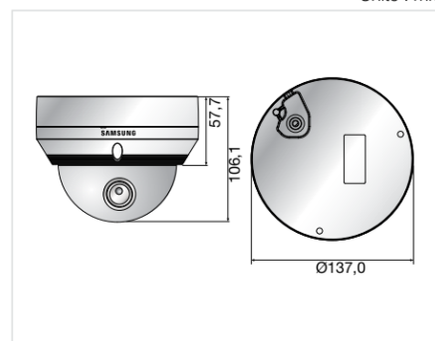


Caractéristiques principales

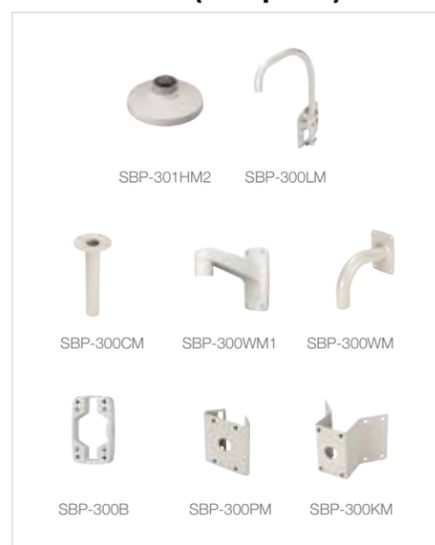
- 1000 TVL haute résolution
- WDR 120 dB, Jour/Nuit (ICR),
- 0,03 Lux@F1.2, 50 IRE (Couleur), 0,003 Lux@F1.2 50 IRE (N/B), 0,01 Lux@F1.2, 30 IRE (Couleur), 0,001 Lux@F1.2 30 IRE (N/B)
- Objectif varifocal 2,8x (2,8 ~ 10,5 mm)
- SDDR, SSNR IV, Defog
- Analyse vidéo Intelligente : Fixe / déplacé, ligne virtuelle Suivi, Détection, Comptage, Sabotage
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale, IP66, IK10

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



	SCV-5083N	SCV-5083P
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	Couleur : 0,03 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,01 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,0003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE) N/B : 0,003 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,0001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,00003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (rapport du zoom)	Varifocale 2,8 ~ 10,5mm (2,8 x)	
Ouverture max.	F1.2	
Angle de vision	H : 91,5°(grand angle) ~ 27,7°(télé) / V : 68,3°(grand angle) ~ 20,8°(télé)	
Distance Min. des objets	0,5 m	
Contrôle de la mise au point	Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC	
Monture d'objectif	Intégré	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Externe / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC / WDR	
Plage dynamique étendue WDR	120 dB	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Alarme	1 sortie	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	IK10	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	Max. 5,6W	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Ivoire / Aluminium	
Dimensions (LxH)	Ø137,0 x 106,1 mm	
Poids	720 g	

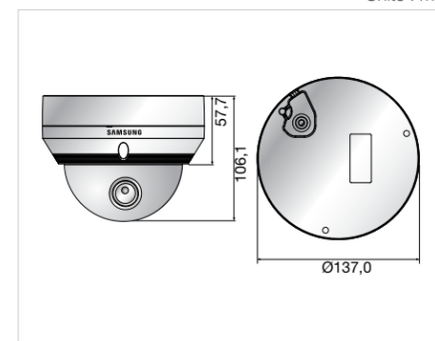


Caractéristiques principales

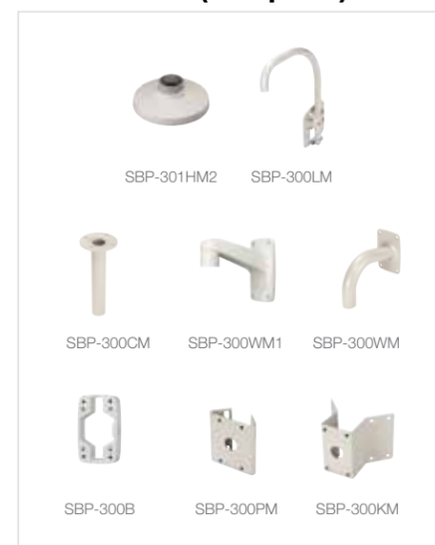
- 1000 TVL haute résolution
- Jour/nuit (ICR)
- 0,03 Lux@F1.2, 50 IRE (Couleur), 0,01 Lux@F1.2, 30 IRE (Couleur), 0 lux (LED IR activées) (N/B)
- Objectif varifocal 2,8x (2,8 ~ 10,5 mm)
- SDDR, SSNR IV, Defog
- Analyse vidéo Intelligente : Fixe / déplacé, ligne virtuelle Suivi, Détection, Comptage, Sabotage
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale, IP66, IK10

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



	SCV-5083RN	SCV-5083RP
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	Couleur : 0,03 Lux (F1.2, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.2, 50 IRE), 0,01 Lux (F1.2, 30 IRE), 0,0003 Lux (1 sec, F1.2, 30 IRE) N/B : 0 Lux (LED IR activées)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (rapport du zoom)	Varifocale 2,8 ~ 10,5mm (2,8 x)	
Ouverture max.	F1.2	
Angle de vision	H : 91,5°(grand angle) ~ 27,7°(télé) / V : 68,3°(grand angle) ~ 20,8°(télé)	
Distance Min. des objets	0,5 m	
Contrôle de la mise au point	Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC	
Monture d'objectif	Intégré	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Externe / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC / WDR	
Plage dynamique étendue WDR	120 dB	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Analyse vidéo intelligente	Ligne virtuelle, Apparition / Disparition, Comptage (Arrêt / marche)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Alarme	1 sortie	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	IK10	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	Max. 5,6W	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Ivoire / Aluminium	
Dimensions (LxH)	Ø137,0 x 106,1 mm	
Poids	720 g	

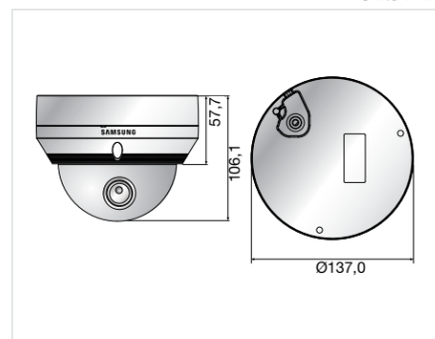


Caractéristiques principales

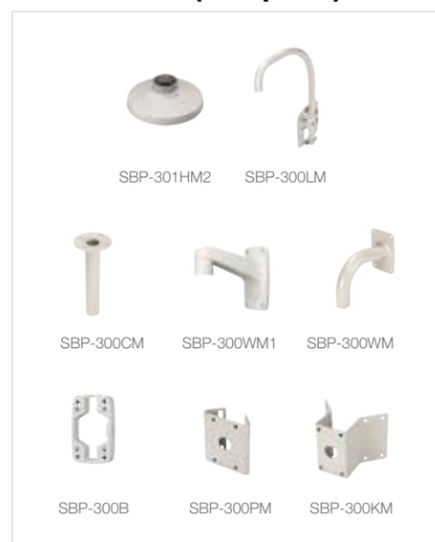
- 1000 TVL haute résolution
- Jour/nuit (ICR)
- 0,05 Lux@F1.4, 50 IRE (Couleur), 0,02 Lux@F1.4, 30 IRE (Couleur), 0 lux (LED IR activées) (N/B)
- Objectif varifocal 3,3x (3 ~ 10 mm)
- SDDR, SSNR IV, Defog
- Masquage de zones privatives, 24 zones (quadrilatérales)
- Communication coaxiale, IP66, IK10

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



	SCV-5080RN	SCV-5080RP
VIDÉO		
Capteur	1/3" 1,3 MPx CMOS	
Résolution totale	1 312(H) x 1 069(V)	
Résolution réelle	1 305(H) x 1 049(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Synchronisation	Interne	
Fréquence	H : 15,734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15,625KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 1000 TVL, N/B : 1000 TVL	
Éclairage min.	Couleur : 0,05 Lux (F1.4, 50 IRE), 0,001 Lux (1 sec, F1.4, 50 IRE), 0,02 Lux (F1.4, 30 IRE), 0,0006 Lux (1 sec, F1.4, 30 IRE) N/B : 0 Lux (LED IR activées)	
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC activé, Poids désactivé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (rapport du zoom)	Varifocale 3 ~ 10 mm (3,3x)	
Ouverture max.	F1.4	
Angle de vision	H : 82,0°(grand angle) ~ 26,5°(télé) / V : 59,7°(grand angle) ~ 19,9°(télé)	
Distance Min. des objets	0,5 m	
Contrôle de la mise au point	Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme auto DC	
Monture d'objectif	Intégré	
OPÉRATIONNEL		
Affichage sur l'écran	Anglais, chinois, coréen, japonais, allemand, italien, français, espagnol, russe Tchèque, polonais, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Externe / Couleur / N&B	
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC utilisateur / HLC	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNR IV (Arrêt / marche)	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle	
Réduction des franges pourpres	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche	
Sabotage	Arrêt / marche	
Détection de mouvement	Arrêt / marche	
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (24 zones quadrilatérales programmables)	
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC / Mercure (1,800K° ~ 10,500K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1 sec ~ 1/12,000 sec	
Zoom numérique	Arrêt / marche (1x ~ 16x)	
Inversion	Arrêt / Inversion H / Inversion V / Inversion HV	
Profil	Basique, Jour/Nuit, Contre jour, ITS, Intérieur, Utilisateur	
Communication	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
Distance IR	30 m (12 DEL IR)	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	IK10	
ÉLECTRICITÉ		
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA et 12 V CC ±10%)	
Consommation électrique	À déterminer	
MÉCANIQUE		
Couleur / matériau	Ivoire / Aluminium	
Dimensions (LxH)	Ø137,0 x 106,0mm	
Poids	À déterminer	

BEYOND Guide des DVR

		16 canaux		8 canaux	4 canaux
		SRD-1676D	SRD-1656D	SRD-876D	SRD-476D
SE	Embarqué	Linux	Linux	Linux	Linux
En direct	Taux de trame (NTSC / PAL)	480ips / 400ips	480ips / 400ips	240ips / 200ips	120ips / 100ips
Enregistrement	Taux /NTSC max. d'enregistrement	480ips à 1280 x 480	120ips@1280 x 480	240ips à 1280 x 480	120ips@1280 x 480 * Lecture : 60ips@1280 x 480, 120ips@960 x 480
	Taux /PAL max. d'enregistrement	400ips à 1280 x 576	100ips@1280 x 576	200ips à 1280 x 576	100ips@1280 x 576 * Lecture : 50ips@1280 x 576, 120ips@960 x 576
	Compression	H.264	H.264	H.264	H.264
Vidéo	Entrées	16 canaux	16 canaux	8 canaux	4 canaux
	Sorties boucle	Oui	Oui	Oui	Oui
Audio	Entrées	16 canaux (4 canaux intégrés)	16 canaux (4 canaux intégrés)	8 canaux (4 canaux intégrés)	4 canaux (4 canaux intégrés)
Stockage	Disque dur interne	Jusqu'à 4 disques durs SATA	Jusqu'à 4 disques durs SATA	Jusqu'à 4 disques durs SATA	Jusqu'à 1 disque dur SATA
	Disque dur externe	Jusqu'à 2 baies d'extension	Jusqu'à 2 baies d'extension	Jusqu'à 2 baies d'extension	N/A
Moniteurs	VGA	Oui	Oui	Oui	Oui
	HDMI	Oui	Oui	Oui	Oui
	Principal Composite	N/A	N/A	N/A	N/A
Connexions	Spot Composite	2 canaux (numérique)	2 canaux (numérique)	2 canaux (numérique)	2 canaux (numérique / analogique)
	USB	2 ports	2 ports	2 ports	2 ports
	e-SATA	2 ports SATA externes	2 ports SATA externes	2 ports SATA externes	N/A
	Graveur DVD (Sauvegarde)	Oui	Oui	Oui	Oui
	Souris	Oui	Oui	Oui	Oui
Réseau	Utilisateurs distants	Recherche 3 / Unicast en direct 10 / Multicast en direct 20	Recherche 3 / Unicast en direct 10 / Multicast en direct 20	Recherche 3 / Unicast en direct 10 / Multicast en direct 20	Recherche 3 / Unicast en direct 10 / Multicast en direct 20
	Transmission	4CIF, 2CIF, CIF	4CIF, 2CIF, CIF	4CIF, 2CIF, CIF	4CIF, 2CIF, CIF
	Surveillance	SmartViewer, Webviewer, SSM	SmartViewer, Webviewer, SSM	SmartViewer, Webviewer, SSM	SmartViewer, Webviewer, SSM
Contrôle PTZ	Protocole coaxial	Samsung CCVC, Pelco-C	Samsung CCVC, Pelco-C	Samsung CCVC, Pelco-C	Samsung CCVC, Pelco-C
	Protocole RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE
VA	Détection de mouvement, sabotage	Détection de mouvement, sabotage	Détection de mouvement, sabotage	Détection de mouvement, sabotage	

SRD-1676D

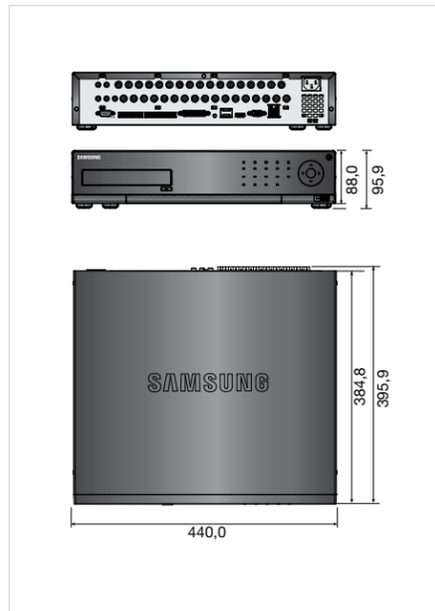


Caractéristiques principales

- DVR en temps réel 16 canaux 1280H (950 TVL)
 - Débit d'enregistrement jusqu'à 480 ips(NTSC)/400 ips(PAL)
- Interface utilisateur simple commune à tous les DVR Samsung
 - Interface graphique / Recherche / Sauvegarde / Configuration
- Indépendant pour chaque canal
 - Enregistrement / Qualité / Résolution
- Masquage de zones privatives pour chaque canaux (4)
- Compatible avec les réseaux étroitement surveillés
 - CMS (SSM, SmartViewer, Net-I), Webviewer, Smartphones (iPOLiS mobile)
- Images fixes précises (désentrelacement possible sur chaque canal)
- Sorties VGA / HDMI pour résolution Full-HD (1080p)
- Jusqu'à 4 disques durs internes
- Sorte SPOT numérique (2), sauvegarde par USB (2 ports)
- Jusqu'à 16 canaux d'entrée audio / 1 canal de sortie audio

Dimensions

Unité : mm



SRD-1676D		
AFFICHAGE		
Vidéo	Entrées	16 vidéos composites 0.5-1 Vpp, résistance de terminaison automatique 75 ohm
	Résolution	NTSC : 1280 x 480, 720 x 480 / PAL : 1280 x 576, 720 x 576
En direct	Images par seconde	NTSC : 480 ips / PAL : 400 ips
	Résolution	NTSC : 1280 x 480, 720 x 480 / PAL : 1280 x 576, 720 x 576
Affichage multi-écrans 1 / 4 / 7 / 9 / 13 / 16 / 16A / Séquence / PIP		
PERFORMANCE		
Système d'exploitation	Embarqué	Linux
	Compression	H.264
Enregistrement	Images par seconde	NTSC : Jusqu'à 480 ips@1280 x 480 / PAL : Jusqu'à 400 ips @ 1280 x 576 NTSC : Jusqu'à 480 ips@704 x 480 / PAL : Jusqu'à 400 ips@704 x 576 NTSC : Jusqu'à 240 ips@704 x 480 / PAL : Jusqu'à 400 ips@704 x 288 NTSC : Jusqu'à 480 ips@352 x 240 / PAL : Jusqu'à 400 ips@352 x 288
	Mode	NTSC : Manuel, Programmation (En continue / à l'événement), Événement (avant / après), Intervalle (1~30 ips) PAL : Manuel, Programmation (En continue / à l'événement), Événement (avant / après), Intervalle (1~25 ips)
	Événement	Perte de la vidéo, Mouvement (Niveau de sensibilité 1 ~ 10), Alarme, Sabotage (Niveau de sensibilité 1 ~ 3)
	Modes réécriture	Sélectionnable (Stop / Continu)
	Pré-alarme	Jusqu'à 30 sec (5, 10, 20, 30 sec)
	Post-alarme	Jusqu'à 6 heures (5, 10, 20, 30 sec, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 heures)
Recherche et Lecture	Mode de recherche	Date/Heure, événement, archives, POS, mouvement (*toutes les recherches ont une fonction de prévisualisation)
	Fonction de lecture	Avance / retour rapide (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *lecture inverse uniquement avec i-frame Avance / retour au ralenti (1/2x, 1/4x, 1/8x) Image par image avant / arrière *Arrière uniquement avec i-frame
Réseau	Vitesse de transmission	4CIF, 2CIF, CIF (NTSC : 120 / 240 / 480 ips, PAL : 100 / 200 / 400 ips)
	Bande passante	Jusqu'à 32 Mbps
	Contrôle de la bande passante	Sélectionnable
	Flux vidéo en direct	H.264 (4CIF / 2CIF / CIF disponible)
	Utilisateurs distants max.	Recherche 3 / Unicast 10 / Multicast 20
Protocoles compatibles	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, HTTPS, DDNS, RTP, RTSP, SNMP	
	Surveillance	SmartViewer, Webviewer, SSM (CMS)
Smartphone	Plateforme	Android, iOS
	Protocoles compatibles	RTP, RTSP, HTTP, CGI
Utilisateurs distants max.	En direct 1	
Stockage	Disque dur interne	Jusqu'à 4 disques durs SATA
	Externe (interface e-SATA) :	2 ports SATA externes (*Baie d'extension, modèle : SVS-5R/5E)
	Graveur DVD (Sauvegarde)	Oui
	USB (Sauvegarde)	2 ports USB
	Format de fichier (Sauvegarde)	BU (lecteur DVR), EXE (lecteur embarqué), AVI
Sécurité	Protection par mot de passe	1 admin, 10 groupes, 10 utilisateurs par groupe
	Authentification des données	Watermark
INTERFACE		
Moniteurs	VGA	1 VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	HDMI	1 HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	Spot Composite	Digital spot (2 canaux) *Dont affichage sur l'écran, support multi-modes (1 canal)
	Sorties boucle	16 canaux
Audio	Entrées / sorties	16 canaux entrée (4 canaux intégré, option : câble d'extension audio) / 1 canal sortie
	Compression	G.711
	Taux d'échantillonnage	8KHz
Alarme	Entrées / sorties	16 entrées terminal (NO / NC) / 4 sorties terminal (NO / NC) Valeurs : 30V DC / 2A, 250V CA / 0.25A
	Notification à distance	Notification par e-mail
Connexions	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	Interface série	RS-232/RS-485 (Full duplex) pour PTZ, clavier système Samsung
	USB	USB 2.0, 2 ports (avant / arrière)
	eSATA	2 ports SATA externes
	Compatibilité périphérique	Souris, télécommande
Protocole RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE	
Protocole coaxial	Samsung CCVC, Pelco-C	
GÉNÉRAL		
Électricité	Tension d'entrée / Courant	100 ~ 240V CA ±10%, 50/60Hz, Auto
	Consommation électrique	Max. 60W (Avec 1 disque dur)
Environnement	Température de fonctionnement	+0°C ~ +40°C
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 85% RH
	Dimensions (LxHxP)	440,0 x 88,0 x 384,8 mm
Mécanique	Poids (avec disques durs)	Env. 6,6 Kg
	Montable sur rack	Oui
Langues		Anglais, français, allemand, espagnol, italien, russe, polonais, tchèque, turque, néerlandais, portugais, suédois, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, finnois, norvégien, coréen, japonais, chinois (traditionnel), thaï, taïwanais. (25 langues)

SRD-1656D

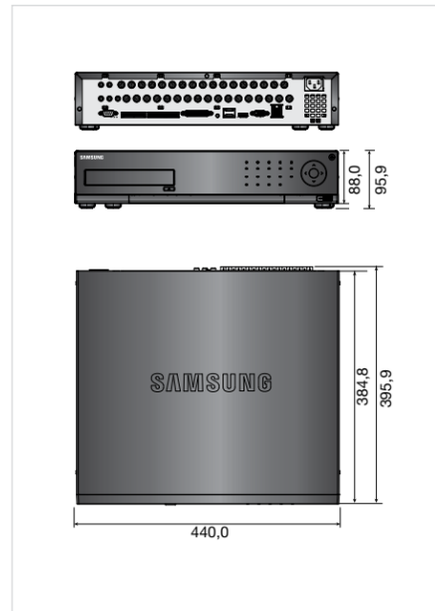


Caractéristiques principales

- DVR en temps réel 16 canaux 1280H (950 TVL)
 - Débit d'enregistrement jusqu'à 120 ips(NTSC)/100 ips(PAL)
- Interface utilisateur simple commune à tous les DVR Samsung
 - Interface graphique / Recherche / Sauvegarde / Configuration
- Indépendant pour chaque canal
 - Enregistrement / Qualité / Résolution
- Masquage de zones privatives pour chaque canaux (4)
- Compatible avec les réseaux étroitement surveillés - CMS (SSM, SmartViewer, Net-I), Webviewer, Smartphones (iPOLiS mobile)
- Images fixes précises (désentrelacement possible sur chaque canal)
- Sorties VGA / HDMI pour résolution Full-HD (1080p)
- Jusqu'à 4 disques durs internes
- Sorte SPOT numérique (2), sauvegarde par USB (2 ports)
- Jusqu'à 16 canaux d'entrée audio / 1 canal de sortie audio

Dimensions

Unité : mm



SRD-1656D		
AFFICHAGE		
Vidéo	Entrées	16 vidéos composites 0.5-1 Vpp, résistance de terminaison automatique 75 ohm
	Résolution	NTSC : 1280 x 480, 720 x 480 / PAL : 1280 x 576, 720 x 576
En direct	Images par seconde	NTSC : 480 ips / PAL : 400 ips
	Résolution	NTSC : 1280 x 480, 720 x 480 / PAL : 1280 x 576, 720 x 576
Affichage multi-écrans 1 / 4 / 7 / 9 / 13 / 16 / 16A / Séquence / PIP		
PERFORMANCE		
Système d'exploitation	Embarqué	Linux
	Compression	H.264
Enregistrement	Images par seconde	NTSC : Jusqu'à 120 ips@1280 x 480 / PAL : Jusqu'à 100 ips@1280 x 576 NTSC : Jusqu'à 120 ips@704 x 480 / PAL : Jusqu'à 100 ips@704 x 576 NTSC : Jusqu'à 240 ips@704 x 240 / PAL : Jusqu'à 200 ips@704 x 288 NTSC : Jusqu'à 480 ips@352 x 240 / PAL : Jusqu'à 400 ips@352 x 288
	Mode	NTSC : Manuel, Programmation (En continue / à l'événement), Événement (avant / après), Intervalle (1~30 ips) PAL : Manuel, Programmation (En continue / à l'événement), Événement (avant / après), Intervalle (1~25 ips)
	Événement	Perte de la vidéo, Mouvement (Niveau de sensibilité 1 ~ 10), Alarme, Sabotage (Niveau de sensibilité 1 ~ 3)
	Modes réécriture	Sélectionnable (Stop / Continu)
	Pré-alarme	Jusqu'à 30 sec (5, 10, 20, 30 sec)
	Post-alarme	Jusqu'à 6 heures (5, 10, 20, 30 sec, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 heures)
Recherche et Lecture	Mode de recherche	Date/Heure, événement, archives, POS, mouvement (*toutes les recherches ont une fonction de prévisualisation)
	Fonction de lecture	Avance / retour rapide (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *lecture inverse uniquement avec i-frame Avance / retour au ralenti (1/2x, 1/4x, 1/8x) Image par image avant / arrière *Arrière uniquement avec i-frame
Réseau	Vitesse de transmission	4CIF, 2CIF, CIF (NTSC : 120 / 240 / 480 ips, PAL : 100 / 200 / 400 ips)
	Bande passante	Jusqu'à 32 Mbps
	Contrôle de la bande passante	Sélectionnable
	Flux vidéo en direct	H.264 (4CIF / 2CIF / CIF disponible)
	Utilisateurs distants max.	Recherche 3 / Unicast 10 / Multicast 20
Protocoles compatibles	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, HTTPS, DDNS, RTP, RTSP, SNMP	
	Surveillance	SmartViewer, Webviewer, SSM (CMS)
Smartphone	Plateforme	Android, iOS
	Protocoles compatibles	RTP, RTSP, HTTP, CGI
Utilisateurs distants max.	En direct 1	
Stockage	Disque dur interne	Jusqu'à 4 disques durs SATA
	Externe (interface e-SATA) :	2 ports SATA externes (*Baie d'extension, modèle : SVS-5R/5E)
	Graveur DVD (Sauvegarde)	Oui
	USB (Sauvegarde)	2 ports USB
	Format de fichier (Sauvegarde)	BU (lecteur DVR), EXE (lecteur embarqué), AVI
Sécurité	Protection par mot de passe	1 admin, 10 groupes, 10 utilisateurs par groupe
	Authentification des données	Watermark
INTERFACE		
Moniteurs	VGA	1 VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	HDMI	1 HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	Spot Composite	Digital spot (2 canaux) *Dont affichage sur l'écran, support multi-modes (1 canal)
	Sorties boucle	16 canaux
Audio	Entrées / sorties	16 canaux entrée (4 canaux intégré, option : câble d'extension audio) / 1 canal sortie
	Compression	G.711
	Taux d'échantillonnage	8KHz
Alarme	Entrées / sorties	16 entrées terminal (NO / NC) / 4 sorties terminal (NO / NC) Valeurs : 30V DC / 2A, 250V CA / 0.25A
	Notification à distance	Notification par e-mail
Connexions	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	Interface série	RS-232/RS-485 (Full duplex) pour PTZ, clavier système Samsung
	USB	USB 2.0, 2 ports (avant / arrière)
	eSATA	2 ports SATA externes
	Compatibilité périphérique	Souris, télécommande
Protocole RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE	
Protocole coaxial	Samsung CCVC, Pelco-C	
GÉNÉRAL		
Électricité	Tension d'entrée / Courant	100 ~ 240V CA ±10%, 50/60Hz, Auto
	Consommation électrique	Max. 60W (Avec 1 disque dur)
Environnement	Température de fonctionnement	+0°C ~ +40°C
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 85% RH
	Dimensions (LxHxP)	440,0 x 88,0 x 388,5mm
Mécanique	Poids (avec disques durs)	Env. 6,6 Kg
	Montable sur rack	Oui
Langues		Anglais, français, allemand, espagnol, italien, russe, polonais, tchèque, turque, néerlandais, portugais, suédois, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, finnois, norvégien, coréen, japonais, chinois (traditionnel), thaï, taïwanais. (25 langues)

SRD-876D

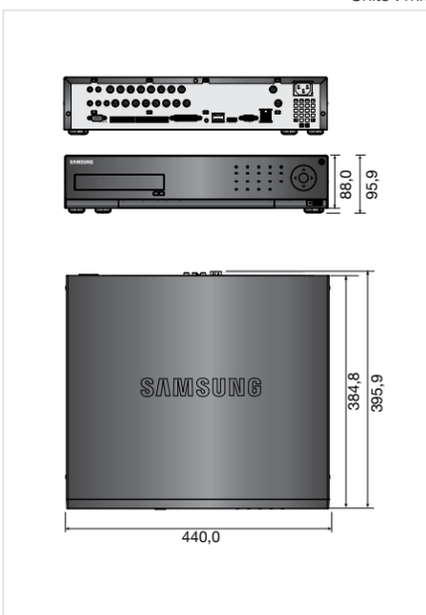


Caractéristiques principales

- DVR en temps réel 8 canaux 1280H (950 TVL) - Débit d'enregistrement jusqu'à 240 ips(NTSC)/200 ips(PAL)
- Interface utilisateur simple commune à tous les DVR Samsung
 - Interface graphique / Recherche / Sauvegarde / Configuration
- Indépendant pour chaque canal
 - Enregistrement / Qualité / Résolution
- Masquage de zones privatives pour chaque canaux (4)
- Compatible avec les réseaux étroitement surveillés - CMS (SSM, SmartViewer, Net-I), Webviewer, Smartphones (iPOLiS mobile)
- Images fixes précises (désentrelacement possible sur chaque canal)
- Sorties VGA / HDMI pour résolution Full-HD (1080p)
- Jusqu'à 4 disques durs internes
- Sorte SPOT numérique (2), sauvegarde par USB (2 ports)
- Jusqu'à 8 canaux d'entrée audio / 1 canal de sortie audio

Dimensions

Unité : mm



SRD-876D		
AFFICHAGE		
Vidéo	Entrées	8 vidéos composites 0.5-1 Vpp, résistance de terminaison automatique 75 ohm
	Résolution	NTSC : 1280 x 480, 720 x 480 / PAL : 1280 x 576, 720 x 576
En direct	Images par seconde	NTSC : 240 ips / PAL : 200 ips
	Résolution	NTSC : 1280 x 480, 720 x 480 / PAL : 1280 x 576, 720 x 576
Affichage multi-écrans 1 / 4 / 6 / 8 / Séquence / PIP		
PERFORMANCE		
Système d'exploitation	Embarqué	Linux
	Compression	H.264
Enregistrement	Images par seconde	NTSC : Jusqu'à 240 ips@1280 x 480 / PAL : Jusqu'à 200ips à 1280 x 576
		NTSC : Jusqu'à 480 ips@704 x 240 / PAL : Jusqu'à 200 ips@704 x 576
		NTSC : Jusqu'à 240 ips@704 x 240 / PAL : Jusqu'à 200 ips@704 x 288
		NTSC : Jusqu'à 240 ips@352 x 240 / PAL : Jusqu'à 200 ips@352 x 288
	Mode	NTSC : Manuel, Programmation (En continue / à l'événement), Événement (avant / après), Intervalle (1~30 ips) PAL : Manuel, Programmation (En continue / à l'événement), Événement (avant / après), Intervalle (1~25 ips)
	Événement	Perte de la vidéo, Mouvement (Niveau de sensibilité 1 ~ 10), Alarme, Sabotage (Niveau de sensibilité 1 ~ 3)
Recherche et Lecture	Modes réécriture	Sélectionnable (Stop / Continu)
	Pré-alarmer	Jusqu'à 30 sec (5, 10, 20, 30 sec)
	Post-alarmer	Jusqu'à 6 heures (5,10, 20, 30 sec, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 heures)
	Mode de recherche	Date/Heure, événement, archives, POS, mouvement (*toutes les recherches ont une fonction de prévisualisation)
	Fonction de lecture	Avance / retour rapide (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *lecture inverse uniquement avec i-frame
		Avance / retour au ralenti (1/2x, 1/4x, 1/8x) Image par image avant / arrière *Arrière uniquement avec i-frame
Réseau	Vitesse de transmission	4CIF, 2CIF, CIF (NTSC : 120 / 240 / 240 ips, PAL : 100 / 200 / 200 ips)
	Bande passante	Jusqu'à 32 Mbps
	Contrôle de la bande passante	Sélectionnable
	Flux vidéo en direct	H.264 (4CIF / 2CIF / CIF disponible)
	Utilisateurs distants max.	Recherche 3 / Unicast 10 / Multicast 20
	Protocoles compatibles	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, HTTPS, DDNS, RTP, RTSP, SNMP
Smartphone	Surveillance	SmartViewer, Webviewer, SSM (CMS)
	Plateforme	Android, iOS
	Protocoles compatibles	RTP, RTSP, HTTP, CGI
Stockage	Utilisateurs distants max.	En direct 1
	Disque dur interne	Jusqu'à 4 disques durs SATA
	Externe (interface e-SATA) : Graveur DVD (Sauvegarde) USB (Sauvegarde) Format de fichier (Sauvegarde)	2 ports SATA externes (*Baie d'extension, modèle : SVS-5R/5E) Oui 2 ports USB BU (lecteur DVR), EXE (lecteur embarqué), AVI
Sécurité	Protection par mot de passe	1 admin, 10 groupes, 10 utilisateurs par groupe
	Authentification des données	Watermark
INTERFACE		
Moniteurs	VGA	1 VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	HDMI	1 HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	Spot Composite	Digital spot (2 canaux) *Dont affichage sur l'écran, support multi-modes (1 canal)
Audio	Sorties boucle	8 canaux
	Entrées / sorties	8 canaux entrée (4 canaux intégré, option : câble d'extension audio) / 1 canal sortie
	Compression	G.711
Alarme	Taux d'échantillonnage	8KHz
	Entrées / sorties	8 entrées terminal (NO / NC) / 4 sorties terminal (NO / NC) Valeurs : 30V DC / 2A, 250V CA / 0.25A
	Notification à distance	Notification par e-mail
Connexions	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	Interface série	RS-232/RS-485 (Full duplex) pour PTZ, clavier système Samsung
	USB	USB 2.0, 2 ports (avant / arrière)
	eSATA	2 ports SATA externes
	Compatibilité périphérique	Souris, télécommande
GÉNÉRAL	Protocole RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE
	Protocole coaxial	Samsung CCVC, Pelco-C
	Électricité	Tension d'entrée / Courant
Environnement	Consommation électrique	Max. 60W (Avec 1 disque dur)
	Température de fonctionnement	+0°C ~ +40°C
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 85% RH
	Dimensions (LxHxP)	440,0 x 88,0 x 388,5mm
Mécanique	Poids (avec disques durs)	Env. 6,5 Kg
	Montable sur rack	Oui
Langues	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, russe, polonais, tchèque, turque, néerlandais, portugais, suédois, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, finnois, norvégien, coréen, japonais, chinois (traditionnel), thaï, taïwanais. (25 langues)	

SRD-476D

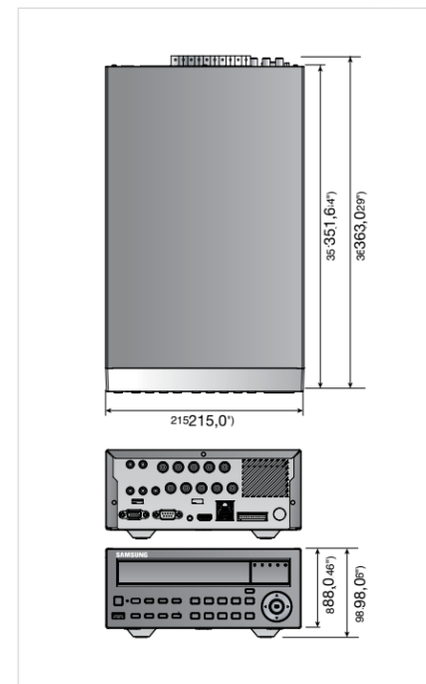


Caractéristiques principales

- DVR en temps réel 4 canaux 1280H (950 TVL)
 - Débit d'enregistrement jusqu'à 120 ips(NTSC)/100 ips(PAL)
- Interface utilisateur simple commune à tous les DVR Samsung
 - Interface graphique / Recherche / Sauvegarde / Configuration
- Indépendant pour chaque canal
 - Enregistrement / Qualité / Résolution
- Masquage de zones privatives pour chaque canaux (4)
- Compatible avec les réseaux étroitement surveillés
 - CMS (SSM, SmartViewer, Net-I), Webviewer, Smartphones (iPOLiS mobile)
- Images fixes précises (désentrelacement possible sur chaque canal)
- Sorties VGA / HDMI pour résolution Full-HD (1080p)
- Jusqu'à 1 disques durs internes
- Sorte SPOT (1 x analogique, 1 x numérique) sauvegarde par USB (2 ports)
- Jusqu'à 4 canaux d'entrée audio / 1 canal de sortie audio

Dimensions

Unité : mm



SRD-476D			
AFFICHAGE			
Vidéo	Entrées	4 vidéos composites 0.5-1 Vpp, résistance de terminaison automatique 75 ohm	
	Résolution	NTSC : 1280 x 480, 720 x 480 / PAL : 1280 x 576, 720 x 576	
En direct	Images par seconde	NTSC : 120 ips / PAL : 100 ips	
	Résolution	NTSC : 1280 x 480, 720 x 480 / PAL : 1280 x 576, 720 x 576	
Affichage multi-écrans 1 / 4 / Séquence / PIP			
PERFORMANCE			
Système d'exploitation	Embarqué	Linux	
	Compression	H.264	
Enregistrement	Images par seconde	NTSC : Jusqu'à 120 ips@1280 x 480 / PAL : Jusqu'à 100 ips@1280 x 576 *Lecture 60/50 ips	
		NTSC : Jusqu'à 120 ips@704 x 480 / PAL : Jusqu'à 100 ips@704 x 576	
		NTSC : Jusqu'à 120 ips@704 x 240 / PAL : Jusqu'à 100 ips@704 x 288	
		NTSC : Jusqu'à 120 ips@352 x 240 / PAL : Jusqu'à 100 ips@352 x 288	
	Mode	NTSC : Manuel, Programmation (En continue / à l'événement), Événement (avant / après), Intervalle (1~30 ips) PAL : Manuel, Programmation (En continue / à l'événement), Événement (avant / après), Intervalle (1~25 ips)	
	Événement	Perte de la vidéo, Mouvement (Niveau de sensibilité 1 ~ 10), Alarme, Sabotage (Niveau de sensibilité 1 ~ 3)	
Recherche et Lecture	Modes réécriture	Sélectionnable (Stop / Continu)	
	Pré-alarmer	Jusqu'à 30 sec (5, 10, 20, 30 sec)	
	Post-alarmer	Jusqu'à 6 heures (5,10, 20, 30 sec, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 heures)	
	Mode de recherche	Date/Heure, événement, archives, POS, mouvement (*toutes les recherches ont une fonction de prévisualisation)	
	Fonction de lecture	Avance / retour rapide (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *lecture inverse uniquement avec i-frame	
		Avance / retour au ralenti (1/2x, 1/4x, 1/8x) Image par image avant / arrière *Arrière uniquement avec i-frame	
Réseau	Vitesse de transmission	4CIF, 2CIF, CIF (NTSC : 120 ips, PAL : 100 ips)	
	Bande passante	Jusqu'à 16 Mbps	
	Contrôle de la bande passante	Sélectionnable	
	Flux vidéo en direct	H.264 (4CIF / 2CIF / CIF disponible)	
	Utilisateurs distants max.	Recherche 3 / Unicast 10 / Multicast 20	
	Protocoles compatibles	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, HTTPS, DDNS, RTP, RTSP, SNMP	
Smartphone	Surveillance	SmartViewer, Webviewer, SSM (CMS)	
	Plateforme	Android, iOS	
	Protocoles compatibles	RTP, RTSP, HTTP, CGI	
Stockage	Utilisateurs distants max.	En direct 1	
	Disque dur interne	Jusqu'à 1 disque dur SATA	
	Graveur DVD (Sauvegarde) USB (Sauvegarde) Format de fichier (Sauvegarde)	Oui 2 ports USB BU (lecteur DVR), EXE (lecteur embarqué), AVI	
Sécurité	Protection par mot de passe	1 admin, 10 groupes, 10 utilisateurs par groupe	
	Authentification des données	Watermark	
INTERFACE			
Moniteurs	VGA	1 VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)	
	HDMI	1 HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)	
	Spot Composite	2 canaux (1 canal spot numérique / 1 canal spot analogique) *Dont affichage sur l'écran, support multi-modes	
Audio	Sorties boucle	4 canaux	
	Entrées / sorties	4canal entrée / 1 canal sortie	
	Compression	G.711	
Alarme	Taux d'échantillonnage	8KHz	
	Entrées / sorties	4 entrées terminal (NO / NC) / 2 sorties terminal (NO / NC) Valeurs : 30V DC / 2A, 250V CA / 0.25A	
	Notification à distance	Notification par e-mail	
Connexions	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T	
	Interface série	RS-232/RS-485 (Half duplex) pour PTZ, clavier système Samsung	
	USB	USB 2.0, 2 ports (avant / arrière)	
	Compatibilité périphérique	Souris, télécommande	
	Protocole RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE	
GÉNÉRAL	Protocole coaxial	Samsung CCVC, Pelco-C	
	Électricité	Tension d'entrée / Courant	Adaptateur 12V DC, 4A, 100 ~ 240V CA, 50/60Hz, 48 watt
	Consommation électrique	Max. 25W (Avec 1 disque dur)	
Environnement	Température de fonctionnement	+0°C ~ +40°C	
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 85% RH	
	Dimensions (LxHxP)	215,0 x 88,0 x 351,6mm	
	Poids (avec disques durs)	Env. 3,3 Kg	
Langues	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, russe, polonais, tchèque, turque, néerlandais, portugais, suédois, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, finnois, norvégien, coréen, japonais, chinois (traditionnel), thaï, taïwanais. (25 langues)		