



Enregistrement en réseau pratique Enregistreur en réseau 16 canaux/4 canaux ASS Security Nantes









Enregistreur vidéo en réseau 16 canaux/4 canaux

SRN-1670D/470D

Le modèle 1670D/470D est un enregistreur vidéo en réseau de haute qualité et à haute performance prenant en charge jusqu'à 16/4 flux réseau. Ces NVR (enregistreurs vidéo en réseau) offrent une capacité d'enregistrement en temps réel à 30 ips, en résolution CIF et prennent en charge les codecs multiples H.264, MPEG-4 et MJPEG pour permettre une sélection appropriée des codecs qui répondront au mieux aux besoins des utilisateurs. De plus, ils prennent en charge les graveurs DVD et les ports USB afin que l'utilisateur puisse effectuer facilement des sauvegardes.

- Codecs multiples H.264, MPEG-4, MJPEG
- Images haute résolution au format 4CIFà 480 ips (N), 400 ips (P) en temps réel (SRN-1670D)
 Images haute résolution au format 4CIFà 120 ips (N), 100 ips (P) en temps réel (SRN-470D)
- Prise en charge de graveur DVD

Enregistreur vidéo en réseau 16 canaux/4 canaux









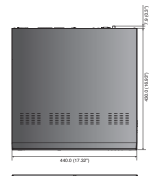




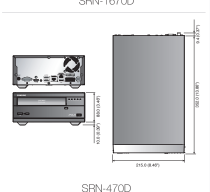


Dimensions

Unité: mm (pouce)







Caractéristiques techniques

Protocoles Iffichage multi-écran Embarqué Compression Débit binaire de l'enregistrement Modes d'écrasement Pré-alarme Post-alarme Jitesse de lecture	Jusqu'à 16 canaux VGA (640 x 480) / SVGA (800 x 600) / 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mg Samsung 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16, Séquence Linux H.264, MPEG-4, MJPEG 64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programmé (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 4C Jusqu'à 6 heures (5, 10, 20, 30 s, 1, 3, 5, 10, 20 r	1 / 4, Séquence (1920 x 1080) / 3 Mpx (2048 x 1536) nent (Pré/Post)	
Résolution Protocoles Unifichage multi-écran Embarqué Compression Débit binaire de l'enregistrement Modes Modes d'écrasement Pré-alarme Post-alarme /itesse de lecture	VGA (640 x 480) / SVGA (800 x 600) / 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mg Samsung 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16, Séquence Linux H.264, MPEG-4, MJPEG 64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programmé (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 4C	ox (1280 x 1024) / 2 Mpx (1920 x 1080) / 3 Mpx (2048 x 1536) 1 / 4, Séquence (1920 x 1080) / 3 Mpx (2048 x 1536) nent (Pré/Post)	
Protocoles Iffichage multi-écran Embarqué Compression Débit binaire de l'enregistrement Modes d'écrasement Pré-alarme Post-alarme Jitesse de lecture	Samsung 1/4/6/8/9/13/16, Séquence Linux H.264, MPEG-4, MJPEG 64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programmé (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 40	1 / 4, Séquence (1920 x 1080) / 3 Mpx (2048 x 1536) nent (Pré/Post)	
Embarqué Compression Débit binaire de l'enregistrement Mode Modes d'écrasement Pré alarme Post-alarme //tesse de lecture	Linux H.264, MPEG-4, MJPEG 64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programmé (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 40	(1920 x 1080) / 3 Mpx (2048 x 1536) nent (Pré/Post)	
Compression Débit binaire de enregistrement Mode Modes d'écrasement Pré alarme Post-alarme //tesse de lecture	Linux H.264, MPEG-4, MJPEG 64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programmé (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 4C	(1920 x 1080) / 3 Mpx (2048 x 1536) nent (Pré/Post)	
Compression Débit binaire de l'enregistrement Mode Modes d'écrasement Pré alarme Post-alarme //tesse de lecture	H.264, MPEG-4, MJPEG 64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programme (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 4C	nent (Pré/Post)	
Compression Débit binaire de l'enregistrement Mode Modes d'écrasement Pré alarme Post-alarme //tesse de lecture	H.264, MPEG-4, MJPEG 64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programme (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 4C	nent (Pré/Post)	
Débit binaire de l'enregistrement Mode Modes d'écrasement Pré-alarme Post-alarme Vitesse de lecture	64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programmé (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 4C	nent (Pré/Post)	
enregistrement Mode Modes d'écrasement Pré-alarme Post-alarme /itesse de lecture	4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx Manuel, Programmé (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 4C	nent (Pré/Post)	
Mode Modes d'écrasement Pré alarme Post-alarme //tesse de lecture	Manuel, Programmé (continu/événement), Événem Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 40	nent (Pré/Post)	
Modes d'écrasement Pré alarme Post-alarme /itesse de lecture	Sélectionnable (Arrêt / Continu) Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 4C		
Pré alarme Post-alarme /itesse de lecture	Jusqu'à 15 s (5, 10, 15 s) * résolution standard 40		
Post-alarme /itesse de lecture			
/itesse de lecture	Jusqu'à 6 heures (5, 10, 20, 30 s, 1, 3, 5, 10, 20 r		
	Jusqu'à 6 heures (5, 10, 20, 30 s, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 h)		
Résolution	4 canaux		
	4CIF (704 x 480) / 1,3 Mpx (1280 x 1024) / 2 Mpx (1920 x 1080) / 3 Mpx (2048 x 1536)		
Mode recherche	Date/heure, Événement, Sauvegarde (*Tous les modes de recherche comportent la fonction Ape		
Fonction de lecture Ethernet Vitesse de transmission Contrôle bande passante	Lecture rapide avant / arrière, Lecture au ralenti av	ant / arrière, Lecture pas à pas avant / arrière	
	Gigabit Ethernet x 2		
	Jusqu'à 48 Mbps, Illimité (48 M) / 2 / 1,5 / 1 Mbps /	800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50 kbp	
	Automatique		
Nombre maximum	Depharaba 2 / Uniquet on direct 10 / Multipact on direct 20		
d'utilisateurs distants Prise en charge des protocoles Surveillance Disque dur interne Lecteur de disque dur externe	Recherche 3 / Unicast en direct 10 / Multicast en direct 20		
	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS,	RTP, RTSP	
	NET-i viewer, Webviewer		
	Jusqu'à 5 disques durs SATA	Jusqu'à 1 disques durs SATA	
	Interface eSATA	·	
	Oui		
USB (Sauvegarde)		2 ports USB	
, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	bution de droits d'utilisateur	
	9		
/GA	Résolution RGB analogique 1280 x 1024 (60 Hz)		
Entrées		N/A (Prise en charge audio sur réseau, jusqu'à 4 canau	
	RCA x 1	(
	G.711/723/726		
Entrées	16 entrées en terminaison (NO/NF)	4 entrées en terminaison (NO/NF)	
		2 sorties relais en terminaison (NO/NF)	
Notification à distance Ethernet USB eSATA		2 contract totals of terminated (tro/tri)	
		USB 2.0, 2 ports	
		00B 2.0, 2 ports	
	•		
•			
ameras P12 prises en charge	Produits reseau Samsung (reseau P12)		
		Adaptateur 12 V CC, 4 A, 100 ~ 250 V CA, 50/60 Hz, 1,2	
ENVIRONNE Température de fonctionnement		Max. 36 W (avec 1x DD)	
	440,0 x 88,0 x 430,0mm (17,32" x 3,46" x 16,93")	215.0 x 88.0 x 352.0mm (8,46" x 3,46" x 13,86")	
MÉCANIQUE Poids (2 x disques durs)	Environ 7,5 kg (16,53 lb)	Environ 4 kg (8,82 lb)	
(it de montage en rack	2 unités	N/A	
	onction de lecture thernet itiesse de transmission ontrôle bande passante ombre maximum 'utilisateurs distants ise en charge des protocoles urveillance isque dur interne scheur de disque dur externe raveur DVD (Sauvegarde) SB (Sauvegarde) ormat de fichier (Sauvegarde) ortection de mot de passe uthentification de données GA DMI ntrées ortie ompression ntrées ortification à distance thernet SB SATA ise en charge des applications améras PTZ prises en charge ension d'entrée / Courant onsommation d'énergie empérature de fonctionnement umidité en fonctionnement imnensions (L x H x P) oids (2 x disques durs)	Lecture rapide avant / arrière, Lecture au ralenti av Gigabit Ethernet x 2 Jusqu'à 48 Mbps, Illimité (48 M) / 2 / 1,5 / 1 Mbps / Automatique Recherche 3 / Unicast en direct 10 / Multicast en direc	



La marque Eco symbolise l'engagement de Samsung Techwin à créer des produits respectueux de l'environnement et signale que le produit est conforme à la directive européenne ROHS.

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



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400 Tel: +82-70-7147-8741~8749, 8752–8760 Fax: +82-31-8018-3745 www.samsungipolis.com www.samsungsecurity.com

 SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
 SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

 100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
 Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park

 Toll Free: +1-877-213-1222 Direct: +1-201-325-6920
 Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS

 Fax: +1-201-373-0124
 Tal: +44-1922-45-5900 Fax: +44-1922-45-5325
 Fax:+1-201-373-0124 www.samsung**cctvusa**.com

| TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.
No.1.1 Wei 6 Street. Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel: +86-22-23887788 Fax: +86-22-23887788

