

SVR-960

SAMSUNG TECHWIN

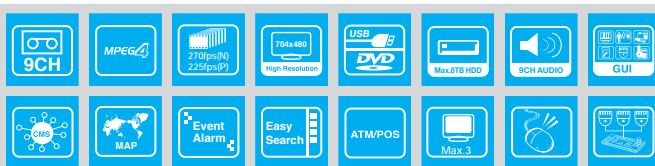
SAMSUNG

DVR 9 canaux

NEW

Description

Le SVR-960 offre une capacité d'enregistrement vidéo en temps réel de 9 canaux en haute résolution et une puissante gestion de réseau intégrée d'un nombre illimité de DVR. Il intègre des miniatures, des fonctions de recherche des favoris, une sauvegarde DVD rapide et un contrôle facile reposant sur une interface utilisateur intuitive et une interface souris.



Caractéristiques

- Affichage d'image numérique en temps réel à 270 fps (N), 225 fps (P) et Enregistrement vidéo numérique en 270 fps (N), 225 fps (P)
- Compression MPEG-4
- Image haute résolution [704 x 480, 704 x 240, 352 x 240(N)] [704 x 576, 704 x 288, 352 x 288(P)]
- Capacité jusqu'à 2 HDD SATA internes
- Deux ports USB sur panneau frontal pour faciliter la sauvegarde et contrôle de la souris.
- Le graveur DVD est compris en équipement standard
- Enregistrement et recherche des données des transactions ATM/POS
- Puissant support CMS en standard (SNM-128S/P)
- Contrôle facilité par télécommande et une souris
- OSD (multilingue)
- Interface réseau 10/100 base-T
- Recherche des miniatures / recherche calendrier / fonction de sauvegarde des favoris
- 3 multi-moniteurs
 - Serveur Web intégré
- RS-232C, RS-485/422
- Support balance / inclinaison / zoom (multi-protocole)
- 9 canaux d'enregistrement audio

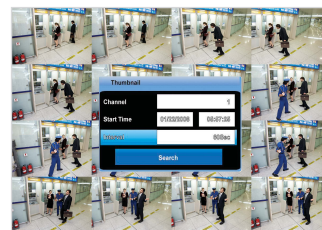
Mode d'enregistrement d'urgence

Un enregistrement régulier et des enregistrements d'événements ou un enregistrement programmé peuvent être définis en même temps afin d'avoir une réponse optimale, compte tenu de critères variés et des circonstances. De la même façon, le DVR offre une fonctionnalité d'enregistrement d'urgence de telle sorte que les données vidéo ne soient pas perdues lorsque l'urgence de la situation l'exige.

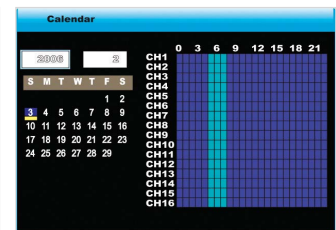


Des modes de recherche variés, rapides et aisés

- Recherche des miniatures : Les utilisateurs peuvent vérifier leurs vidéos grâce au visualiseur de miniatures et localiser plus rapidement les vidéos qui ont été sauvegardées.
- Fonction de sauvegarde des favoris : Lorsque les utilisateurs marquent certains passages des vidéos en sauvegarde, ils sont en mesure de revenir directement à ces passages sans devoir relire l'ensemble de l'enregistrement qui les intéresse.
- Recherche Calendrier : Les vidéos peuvent être facilement recherchées par la simple saisie des date et et heure.



Recherche des miniatures



Recherche Calendrier

Sauvegarde DVD grande vitesse

Le DVR est équipé d'un lecteur DVD grande vitesse qui permet de sauvegarder plus rapidement des données volumineuses. Par exemple, 4 Giga octets de données peuvent être copiés sur un DVD en seulement 30 minutes. En outre, la sauvegarde est facile car les des ports USB sont également fournis sur le panneau frontal.



Graveur DVD



Port USB frontal

Contrôleur système

À l'aide du SCC-3100A, un contrôleur système, un contrôle total de près de 255 DVR et des dômes de vitesse reste possible. Il est équipé de plusieurs protocoles de connexion de contrôle des différents appareils d'autres fabricants, permettant ainsi aux utilisateurs de mettre en place avec facilité un vaste système de sécurité relativement important.



SCC-3100A

DVR

SVR-960

SAMSUNG TECHWIN

SAMSUNG

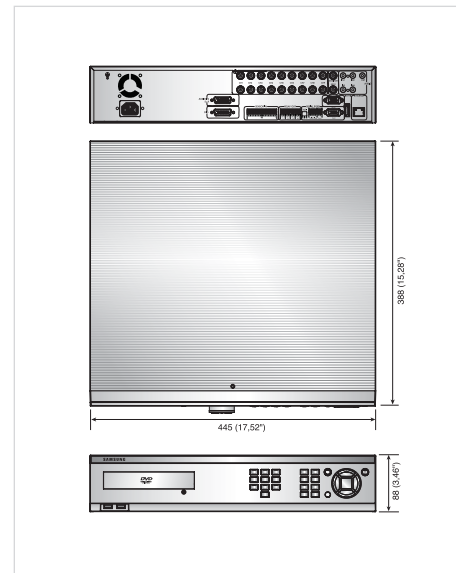
DVR 9 canaux

Spécifications technique

SVR-960			
AFFICHAGE			
Vidéo	Entrées	9 vidéo composites 0,5-2 Vpp, 75 ohms à coupure automatique	
	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
	Fréquence d'image	NTSC : 270 fps / PAL : 225 fps	
Direct (Live)	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
	Affichage multi-écran	1 / 4 / 9	
	PERFORMANCES		
Enregistrement	Compression	MPEG-4	
	Taux d'enregistrement	NTSC	Jusqu'à 120 fps@704 x 480
		PAL	Jusqu'à 100 fps@704 x 576
			Jusqu'à 240 fps@704 x 240
		Jusqu'à 270 fps@352 x 240	
		Jusqu'à 225 fps@352 x 288	
Modes réécriture	Manuel, Programmé, Événement, Urgence		
Overwrite modes	Continu		
Pré-alarme	Jusqu'à 5 secondes		
Post-alarme	Jusqu'à 60 secondes		
Recherche & Lecture	Mode recherche	Date/heure, Événement, Calendrier, Miniature, Favori, Texte (visualiseur exclusif)	
	Fonction de lecture	REW (retour), FWD (avance), Frame advance (avance image)	
	Vitesse de transmission	Jusqu'à 9 Mbps	
Réseau	Contrôle largeur de bande	automatique	
	Multi-flux	N/A	
	Nombre maximum d'utilisateurs à distance	10 simultanément	
	Support protocole	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, ICMP et NTP	
Stockage	Surveillance vidéo	Logiciel CMS (SNM-128S/P), serveur Web intégré	
	Capacité maximale	Jusqu'à 8 To en utilisant l'option de stockage externe	
	HDD interne	Jusqu'à 2 HDD SATA	
	HDD externe	Jusqu'à 1 baie d'expansion	
	Ecriture DVD (sauvegarde)	DVD-R / CD-R	
	USB (sauvegarde)	2 ports USB externes	
Sécurité	Format de fichier (sauvegarde)	BMP, AVI, format propriétaire / JPEG (visualiseur exclusif)	
	Protection par mot de passe	10 niveaux d'utilisateur	
	Authentification des données	Filigrane numérique	
INTERFACE			
Moniteurs vidéo	VGA	Résolution analogique RGB 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024	
	Composé principal	1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohms, Multi-écran, Menu, Lecture	
	Sous-composé	1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohms, point analogique	
Audio	Sorties en boucle	9 vidéo composites 1 Vpp, 75 ohms	
	Entrées	9 ligne à l'entrée, 30 K ohms	
	Sorties	1 ligne, 100 K ohms	
	Compression	ADPCM	
Alarme	Taux d'échantillonnage	16 KHz	
	Entrées	Terminal 9 entrées, NO/NC	
	Sortie	Terminal 4 sorties en relais, NO/NC	
Connexions	Notification à distance	Notification par e-mail	
	Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T	
	Interface de série	RS-232C	
	Interface de contrôle PTZ	RS-485/422	
	Clavier PTZ	RS-485, tension maximale du signal ±12V	
	USB	USB 2,0	
	eSATA	1 port SATA externe	
Protocoles Dome	Support d'application	ATM/POS, Souris, Commande à distance	
	Caméras PTZ acceptées	Samsung Techwin, Pelco D, Pelco P, Panasonic, Bosch, SEC	
GENERALITES			
Electricité	Tension d'entrée	100 ~ 240V AC ±10%, 50/60 Hz, sélection automatique	
	Consommation d'énergie	Max. 65 W (avec 1 HDD) / Max. 90 W (avec 4 HDD)	
Environnement	Température de fonctionnement	+5°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)	
	Humidité en fonctionnement	0% ~ 60% RH	
Mécanique	Dimensions (LxHxP)	445 x 88 x 388 mm (17,52" x 3,46" x 15,28")	
	Poids (4 disques durs)	Approximativement. 8 Kg (17,64 livres)	
	Kit de montage en rack	Pour le montage d'une unité sur un rack EIA de 19 pouces (approximativement 49 cm)	
Langue		anglais, coréen	
		espagnol, français, allemand, italien, portugais, polonais, russe, turc, japonais (nous procéderons au rajout de langues dans la prochaine version du logiciel)	

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Accessoires



Configuration du système

