



SVR-1645

DVR 16 canaux



CISDEC
LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

Description

Le SVR-1645 est un magnétoscope vidéo numérique de haute performance, équipé de 16 entrées caméra. Le DVR est fourni avec un taux d'enregistrement de 480 images par seconde (NTSC), des fonctionnalités CMS de gestion et un graveur DVD en standard. Le DVR dispose de fonctionnalités de recherche intelligentes des miniatures et des signets ; son installation et sa gestion sont aisées et le DVR peut être connecté facilement à un clavier SCC-3100A, facilitant ainsi sa commande.



« Recommandé » par des tests indépendants réalisés par **Benchmark Magazine**

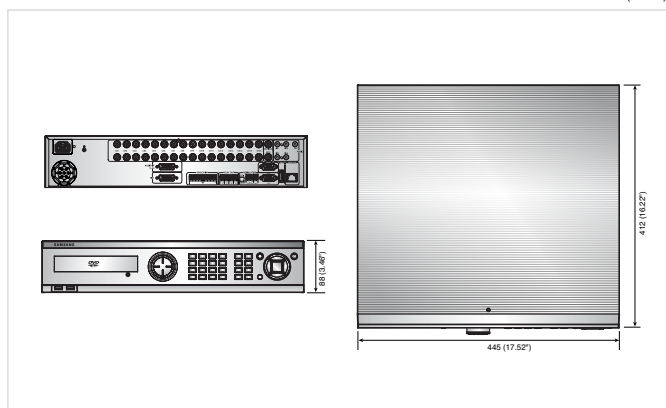


Caractéristiques

- Affichage d'image numérique en temps réel à 480 fps (N), 400 fps (P)
Enregistrement vidéo numérique en 480 fps (N), 400 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
- 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 de calendrier/ fonction de sauvegarde des favoris
- 3 multi-moniteurs
- Serveur Web intégré
- RS-232C, RS-485/422
- Support Panoramique/inclinaison/zoom (multi-protocole)
- 16 canaux d'enregistrement audio

Dimensions

Unité : mm (inch)



Spécifications techniques

		SVR-1645	
AFFICHAGE			
Vidéo	Entrée	16 vidéos composites 0.5-2 Vpp, 75 ohms à coupure automatique	
	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
	Affichage multi-écrans	NTSC : 480fps / PAL : 400fps	
Direct	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
	Nombre d'images par sec.	1 / 4 / 9 / 10 / 16	
PERFORMANCE			
Enregistrement	Compression	MPEG-4	
	Vitesse d'enregistrement	NTSC	Jusqu'à 120fps@704 x 480
		PAL	Jusqu'à 100fps@704 x 576
			Jusqu'à 200fps@704 x 288
		Jusqu'à 480fps@352 x 240	Jusqu'à 400fps@352 x 288
Recherche/ Lecture	Mode	Manuel, calendrier, événement, urgence	
	Modes réécriture	Continu	
	Pré-alarme	Jusqu'à 5 secondes	
	Post-alarme	Jusqu'à 60 secondes	
Réseau	Mode de recherche	Date/heure, événement, calendrier, miniature, signet, texte (visualiseur exclusif)	
	Fonction de lecture	ARR, AVT, Avance de l'image (touches de commande et molette de recherche jpg/shuttle)	
	Vitesse de transmission	Jusqu'à 9Mbps	
Stockage	Contrôle de la largeur de bande	automatique	
	Flux multiples	S/O	
	Utilisateurs distants max.	10 simultanément	
	Support du protocole Surveillance	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, ICMP et NTP	
	Capacité maximum	Logiciel CMS (SNM-128S/P), serveur web intégré	
Sécurité	HDD interne	Jusqu'à 8 To avec l'option de stockage externe	
	HDD externe	Jusqu'à 2 HDD SATA	
	Graveur DVD (sauvegarde)	1 baie d'extension max.	
	USB (Sauvegarde)	DVD-R / CD-R	
Interface	Format de fichier (sauvegarde)	2 ports USB externes	
	Protection du mot de passe	BMP, AVI, Format propriétaire / JPEG (visionneur exclusif)	
Moniteurs	Authentification des données	10 niveaux d'utilisateur	
	VGA	Filigrane	
	Composite principal	VGA analogique, résolution 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024	
Audio	Spot Composite	BNC, 1 Vpp, 75 ohms, Écran fractionné, Menu, Lecture	
	Sorties boucle	1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohms, Écran unique, Menu	
	Entrées	16 sorties vidéos composite, 1 Vpp, 75 ohms	
	Sortie	16 lignes à l'entrée, 30K ohm	
Alarme	Compression	1 ligne, 100K ohm	
	Fréquence d'échantillonnage	ADPCM	
	Entrées	16KHz	
	Sorties	Terminal 16 entrées, NO/NC	
	Notification à distance	Terminal 4 sorties relais, NO/NC	
Connexions	Ethernet	Notification par courrier électronique	
	Interface de série	RJ-45 10/100 Base-T	
	Clavier PTZ	RS-232C	
	USB	RS-485/422	
	Support de l'application	RS-485, tension du signal max. ±12V	
GÉNÉRAL	Protocoles de domes	USB 2.0	
	Caméras PTZ prises en charge	1 port SATA externe	
Électrique	Tension d'entrée	ATM/POS, Souris, Télécommande	
	Consommation Électrique	Samsung Techwin, Pelco D, Pelco P, Panasonic, Bosch, SEC	
	Température de fonctionnement	100 ~ 240V AC ±10%, 50/60Hz, sélection automatique	
Environnement	Hygrométrie de fonctionnement	Max. 66W (Avec 1X HDD) / Max. 88W (Avec 2X HDD)	
	Dimensions (LxHx)	+5°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)	
Mécanique	Poids (4x disques durs)	0% ~ 60%RH	
	Kit monté sur bâti	445 x 88 x 412mm (17.52" x 3.46" x 16.22")	
Langue	Certifications	Approx. 8.6Kg (18.96 lb)	
		Pour le montage d'une unité dans un bâti EIA 19 pouces	
		Anglais, coréen, espagnol, français, allemand, italien, portugais, polonais, russe, turc, japonais, tchèque, serbe, suédois, roumain, danois, chinois, taiwanais	