



SVR-1660

DVR 16 canaux avec 480 fps à la résolution CIF

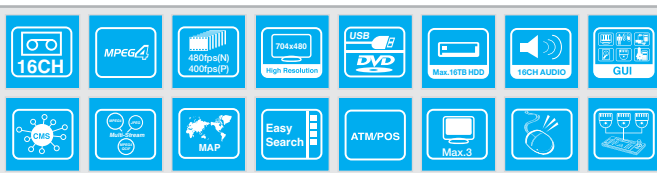


CISDEC

LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

Description

Le SVR-1660 est une solution économique pour des enregistrements vidéo en temps réel, acceptant jusqu'à 16 caméras, à une résolution CIF (352 x 240). Le SVR-1660 est compatible avec le puissant logiciel CMS de Samsung, permettant aux utilisateurs de contrôler, intégralement et à distance, la fonctionnalité et la gestion du DVR. Le SVR-1660 inclut des fonctionnalités avancées, telles que les multiples sorties moniteur vidéo, une sauvegarde DVD rapide et un serveur Web intégré.

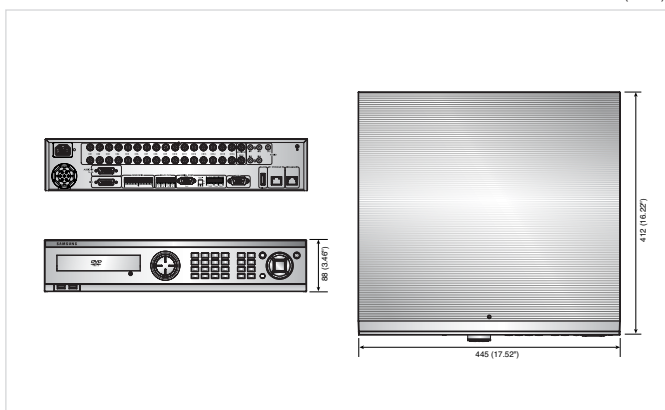


Caractéristiques

- Affichage d'image numérique en temps réel à 480 fps (N), 400 fps (P)
Enregistrement vidéo numérique en 480 fps (N), 400 fps (P)
- MPEG-4 compression
- Image haute résolution [704 x 480, 704 x 240, 352 x 240(N)
704 x 576, 704 x 288, 352 x 288(P)]
- Lecture simultanée en continu (Streaming) MPEG 4/JPEG
- Capacité jusqu'à 4 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)
- Recherche des miniatures, recherche 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-1660	
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
	Mode	NTSC	Jusqu'à 240fps@704 x 240
PAL		Jusqu'à 200fps@704 x 288	
Recherche/ Lecture	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 jog/shuttle)	
	Vitesse de transmission	Jusqu'à 9Mbps	
	Contrôle de la largeur de bande	automatique	
Réseau	Flux multiples	MPEG-4 (Dual Stream) / JPEG	
	Utilisateurs distants max.	10 simultanément	
	Support du protocole Surveillance	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, ICMP et NTP	
Stockage	Capacité maximum	Jusqu'à 16 To avec l'option de stockage externe	
	HDD interne	Jusqu'à 4 HDD SATA	
	HDD externe	2 baies d'extension max.	
	Graveur DVD (sauvegarde)	DVD-R / CD-R	
Sécurité	USB (Sauvegarde)	2 ports USB externes	
	Format de fichier (sauvegarde)	BMP, AVI, Format propriétaire / JPEG (visionneur exclusif)	
	Protection du mot de passe	10 niveaux d'utilisateur	
INTERFACE			
Moniteurs	VGA	RGB analogique, résolution 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024	
	Composite principal	BNC, 1 Vpp, 75 ohms, Écran fractionné, Menu, Lecture	
	Spot Composite	1 BNC, 1 Vpp, 75 ohms, Écran fractionné, Menu	
	Sorties boucle	16 sorties vidéos composite, 1 Vpp, 75 ohms	
Audio	Entrées	16 lignes à l'entrée, 30K ohm	
	Sortie	1 ligne, 100K ohm	
	Compression	ADPCM	
	Fréquence d'échantillonnage	16KHz	
Alarme	Entrées	Terminal 16 entrées, NO/NC	
	Sorties	Terminal 4 sorties relais, NO/NC	
	Notification à distance	Notification par courrier électronique	
	Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T	
Connexions	Interface de série	RS-232C	
	Interface de commande PTZ	RS-485/422	
	Clavier PTZ	RS-485, tension du signal max. ±12V	
	USB	USB 2.0	
Protocoles de domes	eSATA	2 ports SATA externes	
	Support de l'application	ATM/POS, Souris, Télécommande	
Caméras PTZ prises en charge Samsung Techwin, Pelco D, Pelco P, Panasonic, Bosch, SEC			
GENERAL			
Électrique	Tension d'entrée	100 ~ 240V AC ±10%, 50/60Hz, sélection automatique	
	Consommation Électrique	Max. 66W (Avec 1X HDD) / Max. 130W (Avec 4X HDD)	
Environnement	Température de fonctionnement	+5°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)	
	Hygrométrie de fonctionnement	0% ~ 60%RH	
Mécanique	Dimensions (LxHx)	445 x 88 x 412mm (17.52" x 3.46" x 16.22")	
	Poids (4x disques durs)	Approx. 11Kg (24.25 lb)	
Langue	Kit monté sur bâti	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, taïwanais	
Certifications	FCC (Classe A), homologue UL/cUL, CE (Classe A)		