



SVR-3200

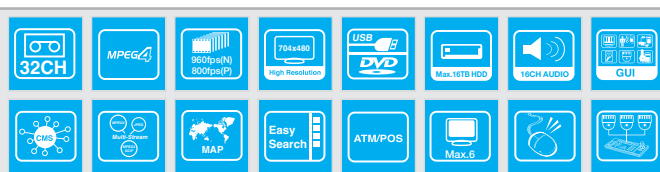
DVR Premium aux 32 canaux et 960 fps à la moitié de la résolution D1



CISDEC
LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

Description

Le SVR-3200 offre une capacité d'enregistrement vidéo de 32 canaux haute résolution en temps réel à la moitié de la résolution D1 (704 x 240). Le SVR-3200 permet à l'utilisateur de personnaliser le réglage des enregistrements pour parvenir à une résolution complète D1 (704 x 480) en temps réel, sur les canaux sélectionnés. Le SVR-3200 est également livré avec le logiciel de surveillance réseau qui permet à l'utilisateur d'accéder au DVR à distance sur le réseau et de le contrôler. Le SVR-3200 est le choix idéal pour les moyennes et grandes entreprises.

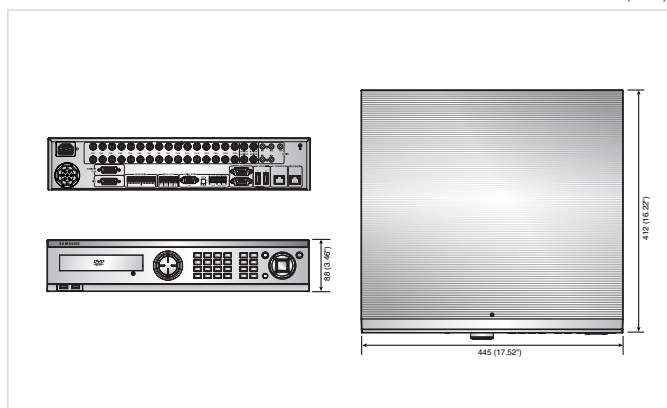


Caractéristiques

- Affichage 960 fps (N), 800 fps (P) haute résolution D1 en temps réel, enregistrement vidéo 960 fps (N), 800 fps (P) à la moitié de la résolution D1.
- 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)]
- 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
- 6 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-3200	
AFFICHAGE			
Vidéo	Entrées	32 vidéos composites 0.5-2 Vpp, 75 ohms à coupure automatique	
	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
Direct	Nombre d'images par sec	NTSC : 960fps / PAL : 800fps	
	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
	Affichage multi-écrans	1 / 4 / 9 / 10 / 16	
PERFORMANCE			
Enregistrement	Compression	MPEG-4	
	Vitesse d'enregistrement	NTSC	Jusqu'à 480fps@704 x 480
		PAL	Jusqu'à 400fps@704 x 576
	Mode	Jusqu'à 960fps@704 x 240 Jusqu'à 800fps@704 x 288 Jusqu'à 960fps@352 x 240 Jusqu'à 800fps@352 x 288	
Recherche & Lecture	Mode de recherche	Manuel, calendrier, événement, urgence	
	Fonction de lecture	Continu	
	Vitesse de transmission	Jusqu'à 5 secondes	
	Contrôle de la largeur de bande	Jusqu'à 60 secondes	
Réseau	Flux multiples	Date/heure, événement, calendrier, miniature, signet, texte (visualiseur exclusif)	
	Utilisateurs distants max.	ARR, AVT, Avance de l'image (touches de commande et molette de recherche jog/shuttle)	
	Support du protocole	Jusqu'à 16Mbps	
	Surveillance	MPEG-4 (Flux doubles) / JPEG	
Stockage	Capacité maximum	10 simultanément	
	HDD interne	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, ICMP et NTP	
	HDD externe	Logiciel CMS (SNM-128S/P), serveur web intégré	
	Graveur DVD (sauvegarde)	Jusqu'à 16 To avec l'option de stockage externe	
Sécurité	USB (Sauvegarde)	Jusqu'à 4 HDD SATA	
	Protection du mot de passe	2 baies d'extension max.	
INTERFACE			
Moniteurs	VGA	Résolution analogique RGB 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 2VGA	
	Composite principal	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm, Multi-screen, Menu, Playback	
	Spot Composite	BNC, 1 Vp-p, 75 ohms, Multi-écran, Menu, Lecture	
Audio	Sorties boucle	S/O	
	Entrées	16 lignes à l'entrée, 30K ohm	
	Sortie	1 ligne, 100K ohm	
	Compression	ADPCM	
Alarme	Fréquence d'échantillonnage	16KHz	
	Entrées	Terminal 16 entrées, NO/NC	
	Sorties	Terminal 4 sorties relais, NO/NC	
	Notification à distance	Notification par courrier électronique	
Connexions	Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T	
	Interface de série	RS-232C	
	Clavier PTZ	RS-485/422	
	USB	RS-485, tension du signal max. ±12V	
Protocoles du dôme Caméras PTZ prises en charge	eSATA	USB 2.0	
	Support de l'application	2 ports SATA externes	
	Support de l'application	ATM/POS, Souris, Télécommande	
	Support de l'application	Samsung Techwin, Pelco D, Pelco P, Panasonic, Bosch, SEC	
GÉNÉRAL			
Électrique	Tension d'entrée	100 ~ 240V AC ±10 %, 50/60Hz, sélection automatique	
	Consommation Électrique	Max. 66W (With 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 (LxHxI)	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, taiwanais	
Certifications		FCC (Classe A), homologue UL/cUL, CE (Classe A)	