



SVR-450

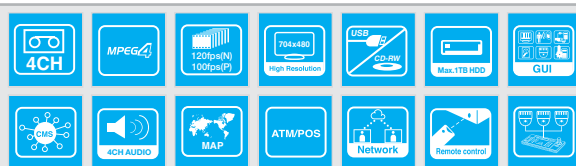
DVR 4 canaux



CISDEC
LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

Description

Le SVR-450 est un magnétoscope vidéo numérique 4 canaux, conçu pour être utilisé comme dispositif de sécurité dans les magasins de détail, les supérettes, les banques, les distributeurs automatiques de billets etc. Il utilise un système d'exploitation embarqué, garantissant la performance et la sécurité du système. Il peut enregistrer jusqu'à 120 images par seconde et offre différentes fonctionnalités, telles que la détection des mouvements, le contrôle PTZ (panoramique, inclinaison et zoom), le paramétrage du mot de passe, le stockage des données vocales en temps réel et jusqu'à 10 000 listes d'événements et de stockage dans le fichier journal.

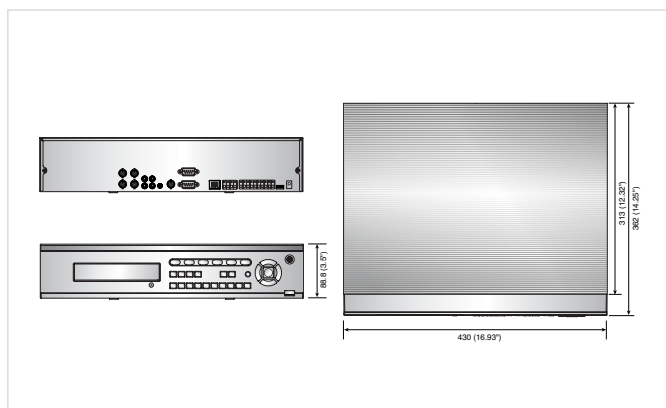


Caractéristiques

- Affichage d'image numérique en temps réel à 120 fps (N), 100 fps (P)
Enregistrement vidéo numérique en 120 fps (N), 100 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 1 HDD interne
- Port USB sur panneau frontal pour des sauvegardes aisées
- Le graveur DVD est inclus dans la version standard
- Enregistrement et recherche des données des transactions ATM/POS
- Réseau intégré multi-vue, visualiseur distant multi-utilisateurs
- Contrôle aisé par télécommande
- OSD (multilingue)
- Interface réseau 10/100 base-T
- RS-485/422
- Support Panoramique / inclinaison / zoom (multi-protocole)
- 4 canaux d'enregistrement audio

Dimensions

Unité : mm



Spécifications Techniques

		SVR-450		
AFFICHAGE				
Vidéo	Entrée	4 vidéos composites 1 Vpp, 75 ohms à coupure automatique		
	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576		
	Affichage multi-écrans	NTSC : 120fps / PAL : 100fps		
Direct	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576		
	Nombre d'images par sec.	1 / 4		
PERFORMANCE				
Enregistrement	Compression	MPEG-4		
	Vitesse d'enregistrement	Jusqu'à 30fps@704 x 480 Jusqu'à 120fps@352 x 240	PAL Jusqu'à 25fps@704 x 576 Jusqu'à 100fps@352 x 288	
	Mode	Manuel, calendrier, événement		
	Modes réécriture	Continu		
Recherche/ Lecture	Pré-alarme	Jusqu'à 3 secondes		
	Post-alarme	Jusqu'à 20 secondes		
	Mode de recherche	Date/heure, Événement (Mouvement, Capteur, TEXT)		
Réseau	Mode de lecture	REW (retour), FWD (avance), Frame advance (avance image)		
	Vitesse de transmission	Jusqu'à 16Mbps		
	Contrôle de la largeur de bande	Sélection On (Marche)/Off (Arrêt)		
	Flux multiples	S/O		
Surveillance	Utilisateurs distants max.	4 simultanément		
	Support du protocole	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, DDNS, PPPoE		
	Logiciel CMS	Logiciel CMS (SNM-64S/P), Visualiseur Web		
Stockage	Capacité maximum	1TB		
	HDD interne	Jusqu'à 1 HDD PATA		
	HDD externe	S/O		
	Graveur DVD (sauvegarde)	CD-R		
Sécurité	USB (Sauvegarde)	1 port USB externe		
	Format de fichier (sauvegarde)	AVI, JPEG		
INTERFACE	Protection du mot de passe	4 niveaux d'utilisateur		
	Authentification des données	S/O		
	Moniteurs	VGA	Résolution analogique RGB 800 x 600, sélection VGA/BNC possible	
		Composite principal	BNC, 1 Vpp, 75 ohms, Ecran fractionné, Menu, Lecture	
		Spot Composite	S/O	
	Audio	Sorties boucle	S/O	
		Entrées	4 lignes à l'entrée, 30K ohm	
		Sortie	1 ligne, 100K ohm	
		Compression	ADPCM	
	Alarme	Fréquence d'échantillonnage	16KHz	
Entrées		Terminal 4 entrées, NO/NC		
Sorties		Sortie 1 relais sur terminal		
Connexions	Notification à distance	Notification par courrier électronique		
	Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T		
	Interface de série	RS-232C		
	Interface de commande PTZ	RS-485/422		
GÉNÉRAL	Clavier PTZ	RS-485, tension du signal max. ±12V		
	USB	USB 2.0		
	eSATA	S/O		
	Support de l'application	ATM/POS, Télécommande		
	Protocoles de dôme	Caméras PTZ prises en charge		
Électrique	Tension d'entrée	100 ~ 240V AC ±10%, 50/60Hz, sélection automatique		
	Consommation Électrique	Max. 60W (Avec 1X HDD) / Max. 75W (Avec 2X HDD)		
	Température de fonctionnement	+5°C ~ +40°C (+0,00°C ~ +40,00°C)		
Environnement	Hygrométrie de fonctionnement	0% ~ 60%/HR		
	Dimensions (LxHxI)	430 x 88.8 x 362mm (16.93" x 3.5" x 14.25")		
Mécanique	Poids (4x disques durs)	Approx. 8.9Kg (19.62 lb)		
	Kit monté sur bâti	Pour le montage d'une unité dans un bâti EIA 19 pouces		
Langue		Anglais, espagnol, français, allemand, italien, portugais, polonaise, russe, turc, japonais, coréen		
	Certification	FCC (Classe A), CE (Classe A)		