



SVR-450

DVR 4 canaux



Concept
Equipements
et
conseils
Sécurité

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.

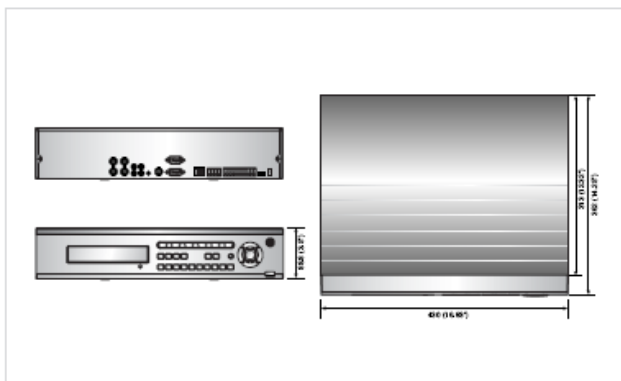


Caractéristiques

- 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	
Direct	Affichage multi-écrans	NTSC : 120fps / PAL : 100fps	
	Résolution	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
		Nombre d'images par sec. 1 / 4	
PERFORMANCE			
		Compression MPEG-4	
Enregistrement	Vitesse d'enregistrement	NTSC	PAL
		Jusqu'à 30fps@704 x 480 Jusqu'à 120fps@352 x 240	Jusqu'à 25fps@704 x 576 Jusqu'à 100fps@352 x 288
Mode		Manuel, calendrier, événement	
Modes réécriture		Continu	
Pré-alarme		Jusqu'à 3 secondes	
Post-alarme		Jusqu'à 20 secondes	
Recherche/Lecture	Mode de recherche	Date/heure, Événement (Mouvement, Capteur, TEXT)	
	Fonction 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)	
Réseau	Flux multiples	S/O	
	Utilisateurs distants max.	4 simultanément	
	Support du protocole	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, DDNS, PPPoE	
Surveillance		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	
USB (Sauvegarde)		1 port USB externe	
Format de fichier (sauvegarde)		AVI, JPEG	
Sécurité	Protection du mot de passe	4 niveaux d'utilisateur	
	Authenticité des données	S/O	
INTERFACE			
Moniteurs	VGA	Résolution analogique RGB 600 x 600, sélection VGA/BNC possible	
	Composite principal	BNC, 1 Vpp, 75 ohms, Ecran fractionné, Menu, Lecture	
	Spot Composite	S/O	
Sorties boucle		S/O	
Audio	Entrées	4 lignes à l'entrée, 30K ohm	
	Sortie	1 ligne, 100K ohm	
	Compression	ADPCM	
Fréquence d'échantillonnage		16KHz	
Alarme	Entrées	Terminal 4 entrées, NO/NC	
	Sorties	Sortie 1 relais sur terminal	
	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	
Connexions	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 films Caméras PTZ prise en charge		Samsung Techwin, SEC, Pelco D, Pelco P, SRX, WICON, CNB, SONY	
GENERAL			
Électrique	Tension d'entrée	100 - 240V AC ±10%, 50/60Hz, sélection automatique	
	Consommation Électrique	Max. 60W (Avec 1X HDD) / Max. 75W (Avec 2X HDD)	
Environnement	Température de fonctionnement	+5°C - +40°C (+0,00°C - +40,00°C)	
	Humidité de fonctionnement	0% - 60%/HR	
Dimensions (LxHxP)		430 x 88,6 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)	