



ENREGISTREURS NUMÉRIQUES H.264 D1

XIN.SD-0104/0208/0416



RA



We-



G



- VITESSE D'ENREGISTREMENT JUSQU'À 400 IPS
- FONCTION TRIPLEX
- QUALITÉ D'IMAGE CIF, 2CIF, D1
- 4, 8 OU 16 CAMÉRAS
- COMPRESSION H264
- COMPATIBLES LOGICIELS RASPLUS & RASMOBILE POUR VISUALISATION DES IMAGES SUR IPHONE ET PDA
- WEBGUARD INTÉGRÉ
- COMMANDE PAR SOURIS
- SAUVEGARDE VIDÉO SUR USB OU DVD
- MULTISITES JUSQU'À 64 CAMÉRAS



Enregistreurs

Spécifications techniques

MODELE	SD-0104	SD-0208	SD-0416
Vidéo			
Format signal	PAL/NTSC (auto détection)		
Entrée vidéo	BNC bouclée, 1.0 Vp-p (75 Ohm), à terminaison automatique		
Sortie moniteur	1x BNC, 1x VGA et 1x BNC (spot)		
Résolution	702 x 576 (PAL)		
Vitesse de visualisation & d'enregistrement	100ips CIF / 50ips 2 CIF / 25 ips D1	200 ips CIF / 100 ips 2CIF / 50ips D1	400 ips CIF / 200 ips 2CIF / 100 ips D1
Entrées/Sorties			
Entrée Vidéo	4x BNC bouclée	8x BNC bouclée	16x BNC bouclée
Sortie moniteur	1x BNC, 1x VGA	1x BNC, 1x VGA et 1x BNC (spot)	
Entrée audio	4 x RCA, line-in		
Sortie audio	1 x RCA, line-out		
Entrée alarme	4 x TTL, NO/NF	8 x TTL, NO/NF	16 x TTL, NO/NF
Sortie alarme	1x relais NO/NF	2x relais NO/NF	
Entrée reset d'alarme	1 x TTL		
Buzzer interne	80dB à une distance de 10cm		
Réseau (LAN)	10/100Mb, RJ45		
Port sériel RS-232	DB9 - modem externe		
Port sériel RS-485	1 Half Duplex		
Port USB	1x USB 2.0, compatible souris	2 x USB 2.0, compatible souris	
Commande	Touches de fonction à l'avant de l'enregistreur, souris (option), clavier de commande (option), télécommande IR		
Réseau			
Connexion	Ethernet (Admin 2, watch 10, Search 2)		
Protocole	Manual, ADSL, DHCP, DVRNS		
Logiciels à distance	Webguard, RASplus, RASmobile		
Export de données	USB (HDD, flashdrive), clip-player, AVI, JPG, BMP		
Enregistrement			
IDE disque dur	Maximum 1	Maximum 4	
Capacité	standard 250GB / Max. 1TB	standard 250GB / Max. 4TB	
Compression	H264		
Général			
Alimentation	100-240Vac, max 25W	100-240Vac, 1.2 ~ 0.6 A, 138W, 50/60Hz	
Dimensions	340mm x 46mm x 310mm	430mm x 88mm x 400mm	

