

ENREGISTREURS 5 EN 1, 720P XVR4104/08/16HS



- Enregistreur 5 en 1, fonctionne avec des caméras HDCVI / AHD / TVI / CVBS et IP
- Affichage en 1080P
- Enregistrement en 720P
- Contrôle des images à distance sur PC, tablettes et smartphones
- Applications gratuites IDMSS Light / GDMSS
- Compression vidéo H.264
- Sorties vidéos simultanées HDMI / VGA
- Accueille de nombreuses marques de caméras : Dahua, Axis, Panasonic, Samsung, Sony, Honeywell...
- Peut contenir 1 disque dur (jusqu'à 8To)
- 2 ports USB

	DH-XVR4104HS	DH-XVR4108HS	DH-XVR4116HS
Système			
Processeur principal	Processeur embarqué		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
Audio & Vidéo			
Entrées Vidéo HDCVI	4 entrées	8 entrées	16 entrées
Entrées IP	4+1 (jusqu'à 2MP sur chaque canal)	8+2 (jusqu'à 5MP sur chaque canal)	16+2 (jusqu'à 5MP sur chaque canal)
Entrée Audio	1 entrée RCA		
Sortie Audio	1 sortie RCA		
Communication bidirectionnelle	1 canal entrée / sortie audio		
Affichage			
Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Affichage	1/4/6	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/25
OSD	Titre caméra, heure, perte vidéo, verrouillage camera, détection de mouvement, enregistrement		
Enregistrement			
Compression vidéo / audio	H.264		
Résolution	1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF		
Taux enregistrement	Flux principal	1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps)	
	Flux secondaire	4CH:CIF/QCIF(1~15fps)	CIF/QCIF(1~7fps)
Débit binaire	1~6144Kb/s par canal		
Mode d'enregistrement	Manuel, Programmé (régulier, continu), Détection de mouvement, Perte Vidéo, Stop		
Intervalle d'enregistrement	1~60 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : 1~30 sec, post-enregistrement : 10~300 sec		
Détection vidéo			
Événements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Push vidéo, Email, FTP, Capture d'écran, Buzzer & conseils sur l'écran		
Détection vidéo	Détection de mouvement, 396 (22 x 18) zones, Perte Vidéo et Caméra vierge		
Relecture & enregistrement			
Relecture	1/4	1/4/9	1/4/9/16
Recherche	Heure / Date, détection de mouvement, recherché exacte (à la seconde près)		
Fonctions de relecture	Play, pause, stop, rembobiner, lecture rapide, lecture lente, fichier suivant, fichier précédent, camera suivante, camera précédente, plein écran, répéter, zoom digital, sélection enregistrée		
Supports d'enregistrement	USB, disque dur interne, réseau		
Réseau			
Ethernet	Port RJ-45 (100M)		
Fonctions réseau	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search		
Max utilisateurs	128 utilisateurs		
Smartphones	iPhone, iPad, Android		
Interopérabilité	ONVIF 2.42		
Stockage			
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 8To		
Interface auxiliaire			
Interface USB	2 ports USB 2.0		
RS485	1 port		
Marques supportées	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek...		
Général			
Alimentation	DC12V/2A		
Consommation électrique	<10W sans disque dur		
Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa		
Dimensions	260 x 236 x 48 mm		
Poids	1,5Kg (sans disque dur)		