

# ENREGISTREURS 5 EN 1, 1080P XVR5104/08HS-S2



- Enregistreur 5 en 1, fonctionne avec des caméras HDCVI / AHD / TVI / CVBS et IP
- Affichage et enregistrement en 1080P
- Contrôle des images à distance sur PC, tablettes et smartphones
- Applications gratuites IDMSS Light / GDMSS
- Compression vidéo H.264/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-XVR5104HS-S3	DH-XVR5108HS-S3
<b>Système</b>		
Processeur principal	Processeur embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
<b>Vidéo et Audio</b>		
Entrées vidéo HDCVI	4 entrées	8 entrées
Entrées IP	4+2 (jusqu'à 5MP sur chaque canal)	8+4 (jusqu'à 5MP sur chaque canal)
Entrée Audio	1 entrée RCA	
Sortie Audio	1 sortie RCA	
Communication bidirectionnelle	1 canal entrée / sortie audio	
<b>Affichage</b>		
Interface	1 HDMI, 1 VGA	
Résolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	
Affichage	1/4/6	1/4/8/9/16
OSD	Titre caméra, heure, perte vidéo, verrouillage camera, détection de mouvement, enregistrement	
<b>Enregistrement</b>		
Compression vidéo / audio	H.264/H.264+	
Résolution	1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF	
Taux enregistrement	Flux principal 1080P(1~15fps)   1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps)	
	Flux extra D1/CIF/QCIF(1~25/30fps)	
Débit binaire	1~6144Kb/s par canal	
Mode d'enregistrement	Manuel, Programmé (régulier, continu), Détection de mouvement, Stop	
Intervalle d'enregistrement	1~60 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : 1~30 sec, post-enregistrement : 10~300 sec	
<b>Détection vidéo</b>		
Evénements 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	
<b>Relecture et enregistrement</b>		
Relecture	1/4	1/4/9
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	
<b>Réseau</b>		
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	
<b>Stockage</b>		
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 8To	
<b>Interface auxiliaire</b>		
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...	
<b>Général</b>		
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)	