

ENREGISTREURS 5 EN 1, 4MP XVR5104HS-4M



- Enregistreur 5 en 1, fonctionne avec des caméras HDCVI / AHD / TVI / CVBS et IP
- Processeur embarqué
- Compression vidéo H.264+/H.264
- Smart Search et système vidéo intelligent
- 6 entrées caméras IP max, avec 5MP max sur chaque canal
- Bande passante max 24Mbps
- Contrôle des images à distance sur PC, tablettes et smartphones
- Applications gratuites IDMSS Light / GDMSS
- 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

Système		
Processeur principal	Processeur embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
Vidéo et Audio		
Entrées vidéo HDCVI	4 entrées BNC	
Caméras HDCVI	4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps	
Caméras AHD	5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps	
Caméras TVI	5MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps	
Caméras CVBS	PAL / NTSC	
Entrées IP	4+2 (jusqu'à 5MP sur chaque canal)	
Audio	1 entrée / 1 sortie RCA	
Communication bidirectionnelle	1 canal entrée / sortie audio	
Affichage		
Interface	1 HDMI, 1 VGA	
Résolution	2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
Affichage	Normal : 1 / 4 Mode IP : 1 / 4 / 6	
OSD	Titre caméra, heure, perte vidéo, verrouillage camera, détection de mouvement, enregistrement	
Enregistrement		
Compression vidéo / audio	H.264/H.264+	
Résolution	4MP, 3MP, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF	
Taux enregistrement	Flux principal	4MP/3MP(1~15fps); 1080P/720P/960H/D1/CIF/QCIF (1~25/30fps)
	Flux extra	960H(1~12fps); D1/CIF/QCIF(1~25/30fps)
Débit binaire	1Kbps ~ 6144Kbps Per Channel	
Mode d'enregistrement	Manuel, Programmé (régulier, continu), Détection de mouvement, Alarme, 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	
Relecture et enregistrement		
Relecture	1/4	
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 pour contrôle PTZ	
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 × 236 × 48 mm	
Poids	0,75Kg (sans disque dur)	