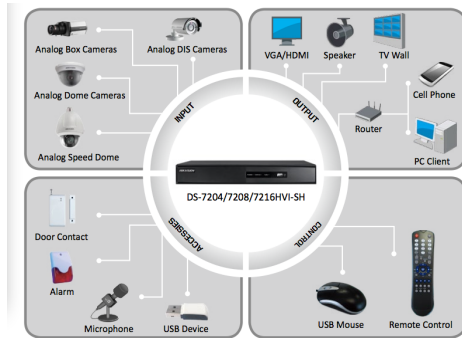


DS-7216HFI-ST

Enregistreur videoprotection 16 voies

Le DRV DS-7216 HFI-SH est un enregistreur video basé sur plateforme embarqué, combinant les dernières technologies avancées d'encodage H264.



Caractéristiques

- 16 caméras avec prévisualisation en temps réel D1
- Compression vidéo H.264 et serveur de flux
- 16 canaux d'enregistrement en 4 CIF en 25fps
- HDMI / VGA / TV sortie vidéo simultanée
- Relecture synchrone en temps réel
- Support 2 disques dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB 2.0
- Surveillance de réseau multiple: Web, CMS et IVMS
- Planning d'enregistrement hebdomadaire
- Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 x 18)
- Alerte altération et perte de signal video
- Compatible iPhone, iPad, Android, Windows Phone
- 4 canaux Audio
- Service DynDNS inclus
- Taille 1U, 315 x 230 x 45 mm

Spécifications

Processeur	Embarqué
Système	Système d'exploitation LINUX
Nombre de canaux	16 canaux
Standard	PAL
Audio	4 canaux (4 entrée et 1 sortie)
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)
Résolution sortie écran	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600
Affichage	1 a 16 caméras
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque caméra)
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement
Video / Compression audio	H.264 / G.711
Résolution d'enregistrement	D1/4CIF (704 x 576/480 x 704) / CIF (352 x 288/352 x 240) / QCIF (176 x 144/176 x 144)
Vitesse Enregistrement	Flux principal en D1 (1 ~ 25/30fps), Flux secondaire QCIF (1 ~ 25/30fps)
Bit Rate	48 ~ 4096Kb / s
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (en continu), MD), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 minutes), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement: 10 ~ 300 sec
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, Push Video, Email, FTP, Spot, Buzzer & écran
Détection vidéo	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 x 18) Perte vidéo, Image blanche
Mode de recherche	Recherche Heure / Date, MD & exacte (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rembobinage, Avance rapide, Ralenti, le fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, la sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / Réseau TCP/IP
Ethernet	Port RJ-45 (10/100M) TTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter
Max. Accès utilisateur	20 utilisateurs
Interface	2 SATA port jusqu'à 4 To, 2 ports USB 2.0, RS485
Alimentation	DC12V/2A avec une consommation de 15W
Environnement de travail	.-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% HR