



8 voies, KAM-4008HCI

Carte DVR professionnelle



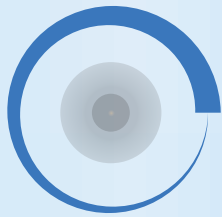
Les cartes de compressions KAMATEC sont des produits de sécurité numérique qui adoptent l'encodage vidéo le plus avancé H.264 et la technologie G.276 pour la compression audio.

*Les cartes les plus haut de gamme en France :
COMPRESSION HARDWARE ! La compression des vidéos se fait grâce à la carte et non au logiciel ce qui n'utilise aucune ressource du processeur de l'ordinateur pour une qualité d'image et de compression accrue.*

Un enregistreur peut supporter jusqu'à 48 caméras et les paramétre indépendamment les unes des autres.

Principales caractéristiques :

- Compression vidéo H.264 réalisée par la carte
- Enregistrement simultané de l'audio et de la vidéo
- L'accès à distance multi site permet de voir plusieurs sites simultanément
- Relecture de toutes les caméras simultanément
- Optimisation du streaming vidéo pour une image fluide via Internet
- Supporte la plupart des protocoles PTZ



8 voies, KAM-4008HCI

Carte DVR professionnelle

Spécifications techniques

Modèle	KAM-4008HCI
Sorties	8 Canaux (PAL) BNC, 1.0Vp-p 75 ohms, 4 canaux audio BNC
Nombre images / sec	200 images/seconde en enregistrement, relecture, visionnage (PAL)
Résolution visionnage	704*576(PAL)
Résolution enregistrement	PAL:704*576(D1 ou 4CIF); 704*288(2CIF); 352*288(CIF)
Compression Vidéo	H.264
Audio Compression	G.726
Modèle DSP et PCI	TI DM642 / PCI 2.2; PCI-X, 3 chipsets graphique
Vidéo split	Plein écran et split en 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 32 / 64
Qualité d'image	Niveau de 1 à 6 réglable pour chaque canal
Consommation	4.5W
Température	0 à 65° C
Détection de mouvement	192 zones définissables sur un écran (16x12)
Masquage de zone privée	Pour chaque caméra, 4 zones de masque possible pour griser l'image
Ajustement image	Ajustement du réglage (couleur, contraste ...) suivant les périodes de la journée
Espace disque	Vidéo : 56 à 400 Mo par heure, Audio : 14,4 Mo par heure
Mode d'enregistrement	Manuel, continu, alarme, détection vidéo (ex : détection mouvement, perte vidéo)
Recherche d'événements	Date, heure, minute, sur détection de mouvement, perte de vidéo ou recherche exacte à la seconde
Zoom digital	Pendant une relecture, sélectionné une zone à zoomer
Internet / Réseau	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mail, FTP
Opérations à distance	Visualisation, enregistrement, contrôle PTZ (dôme), relecture, configuration du système, téléchargement événements
Réglages vidéo à distance	Qualité d'image pour chaque caméra et nombre d'images /sec pour chaque caméra
Humidité	10%-90%