



32 voies KAM-PC4032HCSI

Enregistreur numérique professionnel

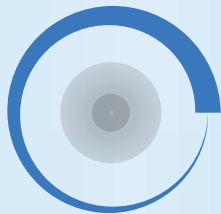


*Les enregistreurs les plus haut de gamme en France :
COMPRESSION HARDWARE ! La compression des vidéos se fait grâce à la carte présente dans l'enregistreur et non au logiciel ce qui n'utilise aucune ressource du processeur de l'ordinateur pour une qualité d'image et de compression accrue.*

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

Principales caractéristiques :

- Compression vidéo H.264 réalisée par la carte.
- 100 images/sec en enregistrement et relecture.
- Enregistrement simultané de l'audio et de la vidéo
- Disque dur SATA de 250 go à 1000 go
- 1 Go de RAM
- Processeur Intel
- Carte son et vidéo intégrée
- 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
- Base PC fourni par l'un des leaders mondiaux de l'informatique



32 voies KAM-PC4032HCSI

Enregistreur numérique professionnel

Spécifications techniques

Modèle	KAM-PC4032HCSI
Sortie vidéo	32 Canaux (PAL) BNC, 1.0Vp-p 75 ohms, 2 moniteurs VGA
Nombre images / sec	800 images/seconde en enregistrement, relecture, visionnage (PAL)
Résolution visionnage	704*576(PAL)
Résolution enregistrement	PAL:704*576(D1); 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
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
Temperature	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
Mémoire vidéo	1 Go de RAM