



# Pro hybride 4 voies, KAM-B4004HCI

Carte DVR professionnelle



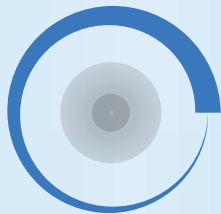
*KAMATEC vous propose la première carte hybride, connectant sur un même système : caméras IP, dômes IP, caméras analogiques, enregistreurs numériques base PC, serveurs vidéo.*

*La carte KAMATEC associé au logiciel IDVR 1.0 est compatible avec les caméras mégapixels.*

*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.*

## **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



# Pro hybride 4 voies, KAM-B4004HCI

Carte DVR professionnelle

## Spécifications techniques

| <b>Modèle</b>               | <b>KAM-B4004HCI</b>   |
|-----------------------------|---|
| Sorties                     | 4 Canaux (PAL) BNC, 1.0Vp-p 75 ohms, 4 canaux audio BNC   |
| Nombre images / sec         | 100 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)  |
| Gestion multi format        | H.264, MPEG4, JPEG dans des résolutions différentes   |
| Caméras IP supportés        | Les principales marques dont AXIS et les caméras méga pixels  |
| Modèle DSP et PCI           | TI DM642 / PCI 2.2; PCI-X   |
| Affichage                   | jusqu'à 64 canaux analogiques et plus de 32 canaux IP   |
| Qualité d'image             | Niveau de 1 à 6 réglable pour chaque canal  |
| Relecture                   | jusqu'à 32 canaux simultanément   |
| Supporte                    | adresse IP dynamique, DNS dynamique   |
| Gestion                     | jusqu'à 10 enregistreurs dvr base PC  |
| Affichage                   | jusqu'à 64 canaux analogiques et plus de 32 caméras IP  |
| 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       | Mode vacances, Mode jour/nuit, réglage de la luminosité d'enregistrement sur planning, 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   |
| 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  |
| Smart search                | Recherche d'objet déplacé ou de mouvement dans une zone   |
| Température et consommation | 0 à 65° C et 4,5W   |