



RECORDER IP SINOVIA

L'enregistreur numérique RECORDER IP vous permet d'enregistrer et diffuser en temps réel sur réseaux unicast, multicast, broadcast, les images des caméras numériques de toutes les marques.

Ce boîtier compact, autonome et directement raccordable à votre réseau LAN/WAN offre : souplesse d'installation, déploiement rapide, accès multiples et distants, coût réduit...

L'enregistreur est piloté par le superviseur OPENcontrol qui permet :

- de piloter à distance les dômes et caméras,
- d'accéder aux paramètres des caméras (résolution, luminosité, contraste.. .),
- d'accéder aux images archivées jusqu'à 28 jours,
- de créer des scénarii d'enregistrement,
- d'envoyer les messages d'alertes par email, les images sur PDA,
- de gérer les accès utilisateur.

Châssis	Rack 19'' – 4U – couleur : noir
Processeur	Pentium Core2 duo
Mémoire	512 Mo de RAM
Disque Dur	Version VP1000 : 4 * 250 Go Version VP2000 : 4 * 250 Go
Ethernet	10 / 100 / 1000 Base-T
Dimensions	(L x H x P) 482 x 88 x 660 mm
Poids	18 Kg
Indications	Affichage LED : Mise sous tension 3.3v et activité du disque dur
Température	0° - 45° (en fonctionnement)
Clavier	Interface PS/2
Vidéo	Interface VGA
Alimentation	240V 400W (redondance en option)
RAIDS	Option Raid 5 extractible

Les avantages du numérique

Le RECORDER IP Vidéoplus© vous donne accès à une solution de vidéo-sécurité à forte valeur ajoutée intégrant les dernières innovations technologiques tant en qualité d'images qu'en performances, à un excellent rapport qualité prix.

- Une **réduction des coûts de transport de l'image** (mise en place d'un réseau Ethernet plus économique que l'installation de câbles coaxiaux)
- Une **installation souple** et un **déploiement rapide** (branchements par prises Ethernet)



Spécifications Techniques

ACQUISITION VIDEO

- Caméras IP et serveurs vidéo du marché
- Chaque voie dispose de sa propre adresse IP
- Jusqu'à 30 images par seconde – 9 ou 16 voies selon modèle
- Format d'acquisition variable selon la caméra
- Connexion sécurisée (protocole d'authentification http 1.1)

PRINCIPALES FONCTIONNALITES

- Archivage des images (sur 5 partitions ou disques durs)
- Protection des images

STANDARD IMAGE

- Images compressées au format Jpeg et Mpeg4 (*)
- Exportation des images aux formats BMP (bitmap), Jpeg ou AVI (codec vidéo)

DECRET DE LOI 1996

- Enregistrement des images sur disque dur IDE (1.2 To max.)
- Durée limite d'archivage de 1 à 28 jours et destruction des images périmées.

RESEAU

- Tous les types de support au protocole Ethernet TCP/IP
- Utilisation en serveur : diffusion en unicast, broadcast, multicast
- Consultation et réglages à distance par page Web

PRESENTATION

- En rack industriel (19" - 2U)
- Boîtier entièrement autonome – redémarrage et re-connexions automatiques

