

★ Enregistreur Numérique 4 voies



Ref 3395

Fonctionnalité

250 Gbits
Disque dur extractible
Réseau TCP/IP
Détection d'activité
Alarmes externes
Rackable
Sortie VGA (en option)

Spécifications

En mode local

L'enregistreur numérique de visualiser et d'enregistrer jusqu'à 4 caméras N/B ou couleur.

En mode visualisation tel un multiplexeur 4 voies, on peut voir les images en plein écran ou en quadrivision.

Les enregistrements peuvent être :

- Continuels,
- dépendants d'une détection d'activité ou des entrées d'alarme,
- relatifs à une gestion horaire journalière,
- en mode time lapse.

De base, le stockage des images se fait sur un disque dur extractible. Une extension d'un disque dur interne est réalisable.

La relecture des événements se fait aisément selon des critères (caméra, jour, date, heure).

En mode déporté

A travers un réseau local (LAN) ou déporté (internet), on visualise sur un PC (Windows 98 ou XP) l'ensemble des 4 caméras (quad ou pleine image).

Au besoin on peut rapatrier des séquences ou des images stockées sur l'enregistreur numérique.

Celles-ci sont visibles et modifiables sur la plupart des logiciels de bureautique (Real Player, Paint, etc...) Il est possible en mode visualisation d'enregistrer les séquences d'images.

Tous les enregistrements peuvent être sauvegardés sur tous supports (CD, disquette, disque dur, etc.....).

Caractéristiques

Commun

Entrées caméra	4 x BNC
Sorties caméra	4 x BNC
Sorties vidéo	1 x BNC & 1 S-VHS
Alarmes	4 entrées associées à chacune des entrées 1 sortie sur relais
Interface réseau	TCP/IP
Ajustement vidéo	Contraste, luminosité, etc.
Sauvegarde	Par réseau

Alimentation	220 volts
Dimensions (LxHxl)	321 x 55 x 432 (rackable)
Poids	4.5 kg
Visualisation	
Résolution	720 x 576 (Plein écran), 360 x 288 (quad) pour chacune des images
Affichage	Heure, date, alarme Pourcentage d'occupation du disque dur.
Enregistrement	
Compression	M-JPEG
Taux de compression	
Mode enregistrement	En time lapse Choix de la qualité d'enregistrement (basse, moyenne ; haute, très haute
Résolution	640 x 272 (Plein écran), 360 x 288 (quad) pour chacune des images
Capacité	De 35 heures jusqu'à 2450 heures selon la qualité des images, la période d'enregistrement. Ceci pour un disque dur de 80 Gbits
Rafraîchissement	Jusqu'à 100 images par seconde (enregistrement)
Choix	Vidéo senseur, alarme externes, manuel, périodes horaires, perte vidéo
vidéo senseur	Tout ou rien, Réglage de la sensibilité
Alarmes externes	4 associées chacune à une entrée vidéo, Réglage No ou NF,
Période horaire	Par jour

		Disque dur de 80GB							
FPS (field per sec.)		25F	12F	8F	6F	4F	3F	2F	1F
	Exellente	35 hr	72 hr	110 hr	145 hr	218 hr	291 hr	437 hr	875 hr
Qualité	haute	46 hr	95 hr	144 hr	190 hr	287 hr	383 hr	575 hr	1150 hr
D'enregistrement	Moyenne	67 hr	139 hr	209 hr	278 hr	418 hr	558 hr	837 hr	1675 hr
	Basse	98 hr	204 hr	306 hr	408 hr	612 hr	816 hr	1225 hr	2450 hr