

LES SYSTÈMES DARLEX PEUVENT AUSSI BIEN GÉRER 20 CAMÉRAS QUE 5000!



DARLEX 20 ENREGISTREUR VIDÉO NUMÉRIQUE

DVD

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES

- JUSQU'À 20 ENTRÉES CAMÉRAS
- UTILISABLE EN RÉSEAU
- LOGICIEL POUR RELECTURE VIA LE RÉSEAU OU VIA PC
- DEUX SORTIES MONITEURS MULTI-ÉCRANS INDÉPENDANTES
- RELECTURE D'IMAGE RAPIDE ET FONCTIONS DE RECHERCHE
- CONTRÔLE DE DÔMES ET TOURELLES
- ANALYSE CONSTANTE DU DISQUE
- MULTIPLES ENTRÉES AUDIO OPTIONNELLES



6500Go · ENORME CAPACITÉ DE STOCKAGE - 3 MOIS OU PLUS

Relecture facile

- Tout en continuant l'enregistrement
- Différentes vitesses de relecture
- Arrêt sur image, Zoom, Relecture image par image, marche avant/arrière

Professionnel

- Conçu pour durer 10 ans
- Châssis métallique robuste
- Enregistrement plein-écran entièrement développé par Tecton

Sauvegarde et copie

- Copie sur DVD/ CD des scènes suspectes pour une sauvegarde long-terme



ENREGISTREMENT DE HAUTE RÉOLUTION



Chaque image est enregistrée dans sa hauteur et largeur intégrale

En analysant l'image de plus près



Les moindres détails sont préservés



Résolution basse, image pixellisée

- La technologie vidéo utilisée par Tecton permet de garder des images aux plus fins détails
- Techniquement parlant 4,5, et 6 Mhz sont résolus à travers l'éclat de couleur



Made in Britain

Tecton

Le Darlex est disponible en 10 ou 20 entrées vidéo. Pour plus d'informations sur le Darlex ou d'autres produits de notre gamme, veuillez SVP contacter..... Tecton Limited, Fishers Pond, Eastleigh, SO50 7HG.
Tel: +44(0) 2380 695858 Fax: +44(0) 2380 695702 Web: www.tecton.co.uk Email: sales@tecton.co.uk

DARLEX 20 EQUIPEMENT VIDEO PROFESSIONNEL



Spécifications standards

Entrées vidéo	20 couleur ou N/B
Sorties vidéo	Main BNC, Multiscreen
	Spot 1 BNC, multi-écrans
	Spot 2 BNC
Entrées d'alarme	20
Sorties relais	2 configurables
Système vidéo	PAL
Résolution	520 lignes TV
Type d'enregistrement	Disque Dur, DVD
Connexion réseau	Ethernet
Horloge	Interne
Capacité des disques durs	36 Go - 65000 Go
RS232	2 ports bi-directionnels
Alimentation	220 - 240V AC or 110V AC 75W (typ)
Dimensions (WxHxP)	443x110x430mm
Poids	Max 18Kg (39.6lbs)
Installation	2.5U de hauteur dans un rack de 19"

Capacité d'enregistrement typique

600Go = 31 jours
1200Go = 61 jours
1800Go = 91 jours
6500Go = 300 jours

N.B. Calculs basés sur un taux d'enregistrement de 12hr avec grille d'activité de détection active.

Les Darlex peuvent être connectés en série, comme l'illustre la photo ci-contre.



■ Recherche

La recherche rapide d'images est l'un des plus grands avantages comparé aux systèmes fonctionnant sur cassettes. Le Darlex offre la possibilité de rechercher par date/heure, alarmes, détection de mouvement, ou champs de données.

■ Événements d'alarmes

A la réception d'une alarme externe, toutes ou seulement certaines caméras peuvent être enregistrées en temps réel ou au taux d'enregistrement désiré. Les images enregistrées pendant les alarmes ne seront pas effacées par les enregistrements successifs. Les événements d'alarmes peuvent être copiés sur un DVD et également être envoyés, via le réseau, vers le PC de l'opérateur.

■ Copie et évidence

Les données vidéo sont cryptées et ne peuvent être relues que sur le système Darlex. Les événements d'alarmes peuvent être automatiquement copiés sur DVD. Par exemple, à la suite d'un hold-up survenant dans une banque, non seulement les images pendant l'incident, mais aussi les minutes précédant l'alerte peuvent être enregistrées et copiées directement sur DVD. Ainsi, soit le DVD peut être ensuite remis à la police ou le disque dur extrait si souhaité. L'incrustation d'un sceau digital fait preuve d'authenticité.

■ Affichage DUPLEX

L'enregistrement continu pendant la relecture ou la copie des images.

■ Détection de mouvement

Il est possible de configurer des zones de détection de mouvement vidéo sur chaque entrée de caméra. Les images avec mouvement peuvent être enregistrées plus fréquemment que celles sans. Lors de la relecture, cette facilité vous permet de rechercher les images avec mouvement en très peu de temps.

■ Variations

Le Darlex Audio enregistre simultanément 14 entrées audio et jusqu'à 20 entrées vidéo. Le Darlex DEMUX permet la transmission de plusieurs caméras d'un site distant et leur enregistrement local en utilisant un Darlex robuste pour application mobile et militaires. Nous avons cet équipement installé dans des cars de police et des sous marins.

■ Les disques SCSI

Les disques SCSI utilisés dans nos produits sont conçus pour être utilisés 24 heures par jour non-stop. Nous n'utilisons pas de disques IDE habituellement utilisés par les PC. Auriez-vous confiance à sauvegarder vos données critiques sur des disques conçus pour n'être utilisés que quelques heures par jour ? Sans duplicata ? C'est pour cette raison que nous avons choisi les disques SCSI.

■ Applications spéciales

Contactez-nous si vous avez des besoins spécifiques; nos systèmes peuvent être conçus sur mesure (OEM)

Le fabricant se réserve le droit de modifier toute spécification sans préavis

Tecton

Les produits Tecton sont disponibles partout dans le monde. Contactez-nous pour connaître votre distributeur le plus proche.