



## ST202G

### ENREGISTREUR

### NUMÉRIQUE Couleur 8 à 16 caméras

**VIDEOVEIL ST202G** est un enregistreur numérique multivoies d'images couleur très haute résolution sur disque dur, présenté dans un coffret 3u, 19" rackable.

Il s'impose aujourd'hui comme une **excellente alternative** au duo "magnétoscope/multiplexeur".

Il harmonise avec astuce la **vitesse** d'enregistrement et l'**autonomie** d'exploitation par un stockage des images entières ou de rafraîchissement.

Quel que soit le mode utilisé, **enregistrement en continu, sur alarme ou par vidéosensor**, la mémorisation utilise la méthode FIFO, qui dit que la dernière image écrase la plus ancienne.

Grâce à une vitesse d'enregistrement paramétrable (**8 à 25 images/seconde** selon le mode de stockage choisi) VIDEOVEIL ST202G s'adapte facilement à tous les types d'installation.

Lorsqu'on utilise un mixte entre le stockage permanent et le stockage événementiel, le formatage du disque **en 2 zones** est bien pratique pour ne pas écraser les images d'alarme.

Le paramétrage **hebdomadaire** de la mise en service et le double paramétrage "**jour/nuit**" (autorisant deux fonctionnements totalement différents et indépendants) sont des outils indispensables pour optimiser l'autonomie du VIDEOVEIL.

La **mise en service** du système, commandée par un menu multilingues incrusté sur un moniteur vidéo standard, s'effectue d'une manière simple et très conviviale par une souris.

La maîtrise totale d'un véritable "**Operating system**" multi-tâches et propriétaire permet, sans aucun souci, la visualisation, l'enregistrement et la transmission des images en **simultanés**.

Une **recherche rapide**, par horodatage et numéro de caméra ou par fichier d'événements, permet un **accès immédiat** aux images.

Indépendamment de l'enregistrement, ST202G autorise une **exploitation locale** des caméras en vidéosurveillance classique, par l'intégration d'un sélecteur, d'un cyclique et d'un double quad.

L'**exploitation distante** de VIDEOVEIL est très performante et ouverte : elle peut se faire à partir d'un ordinateur équipé de VIDEOVEIL **PC 1500** (stim) ou **WebVeil** (Stim) ou utilisant les outils Internet comme **Microsoft Internet Explorer**. **ST202G** est d'autre part entièrement **compatible HORUS MEDIA** et **V1**.

Toujours dans un souci d'ouverture, l'adjonction du module **TELEMÉTRIE** permet le **pilotage** total de la plupart des **dômes** existants sur le marché de la vidéosurveillance (option).

Complément indispensable de la levée de doute vidéo, **le son** est désormais entièrement intégré au VIDEO VEIL : **enregistrement** d'un canal audio ou **transmission FULL DUPLEX** de 8 micros multipléxés (option).



## Caractéristiques Générales

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Alimentation              | 230/240 V alternatif 50Hz   |
| Consommation              | environ 50 W                |
| Température d'utilisation | 5°C à 50°C                  |
| Température de stockage   | -20°C à 60°C                |
| Poids                     | 12 Kg                       |
| Dimensions                | 440 (L) x 130 (H) x 415 (P) |

### VIDÉO

|                   |  |
|-------------------|--|
| Standard          | PAL standard                                   |
| Entrée caméra     | 8 à 16 BNC 1,2V c. à c.,<br>75 ohms composite. |
| Rebouclage caméra | Uniquement sur le ST 202G/8 caméras            |
| Sortie moniteur   | 1 BNC 1.2V càc 75 ohms composite               |
| Résolution        | 704(H)x256(V) ou 352x256 ou 176x128            |
| Compression       | MJPEG (compression paramétrable)               |
| Vidéo Sensor      | 8 Maximum                                      |

### ENTRÉES SORTIES

|  |   |
|--|---|
| Entrée d'alarme  | 8 à 16 contacts NF                        |
| Sortie télécommande  | 8 contacts secs RT (1,25A) (option)       |
| E/S de fonctionnement  | 3 collecteurs ouverts et 2 relais (1,25A) |
| Affectation des "fonctions" aux "entrées/sorties" modulable. |   |

### STOCKAGE

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Capacité        | 120 à 480 Go (40 000 à 130 000 im/Go) |
| Format de copie | JPEG ou TGA compatible PC             |

### COMMUNICATION

|                     |  |
|---------------------|--|
| Interface série     | 2 ports RS232 V24 Asynchrone                             |
| Réseau informatique | ETHERNET protocole TCP/IP ou RS<br>232 mode PPP (option) |
| Transmission        | LS, GMS par modem externe (option)                       |
| Modem interne       | (RTC ou RNIS) en option                                  |

### DIVERS

Tiroir HD extractible, fixation murale, floppy.

