



ST 202P

ENREGISTREUR NUMÉRIQUE Couleur 1 à 4 caméras



Les caractéristiques d'exploitation du VIDEOVEIL ST202P sont les mêmes que celles du ST202G.

La particularité du ST202P est d'une part un encombrement plus faible (1U), mais également la conception de son entrée d'alimentation qui autorise (sur commande) une plage d'alimentation de 11 à 28 volts continus qui lui permet d'être secourue par batteries.

- **Enregistrement numérique** multivoies d'images couleur très haute résolution sur disque dur.
- Stockage des images **entières** ou par **rafraîchissement**.
- Enregistrement en continu, sur alarme ou par vidéosensoir par une gestion de **mémoire en boucle**.
- **Vitesse** d'enregistrement de 8 images/seconde à 25 images/seconde selon le mode de stockage choisi.
- Formatage du disque en **2 zones** d'enregistrement permettant une autonomie différente entre le mode de stockage permanent et le mode événementiel (alarme).
- Paramétrage **hebdomadaire** de la mise en service.
- Double paramétrage "**jour / nuit**" autorisant deux fonctionnements totalement différents et indépendants.
- **Paramétrage très convivial** du système par menu multilingues incrusté sur moniteur vidéo standard.
- Lecture, enregistrement et transmission **simultanés**.
- Recherche **rapide** et accès immédiat aux images par horodatage et n° de caméra ou par fichier d'événements.
- **Exploitation locale** en vidéosurveillance classique, indépendante de l'enregistrement, par l'intégration d'un sélecteur, d'un cyclique et d'un double quad réglable.
- **Exploitation distante** à partir d'un ordinateur équipé de VIDEOVEIL PC 1500 (stim) ou WebVeil (Stim) ou utilisant les outils Internet comme Microsoft Explorer protégé par code d'accès.
- **Pilotage de dômes** via le module télémétrie (option).
- **Macro commande RS232** transparente.
- **Enregistrement** d'un canal audio ou **transmission FULL DUPLEX** de 4 micros multiplexés (option).

Caractéristiques Générales

Alimentation	230/240 V alternatif 50Hz
Consommation	environ 50 W
Option continu	11 à 28 V DC 1,5 A régime continu sur 12 V >4A au démarrage en 12 V
Température d'utilisation	5°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Poids	7 Kg
Dimensions	440 (L) x 50 (H) x 400(P)

VIDÉO

Standard	PAL standard
Entrée caméra	4 BNC 1,2V c. à c., 75 ohms composite avec rebouclage.
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	4

ENTRÉES SORTIES

Entrée d'alarme	8 contacts NF
E/S de fonctionnement	3 collecteurs ouverts et 2 relais (1,25A)
Affectation des "fonctions" aux "entrées/sorties" modulable.	

STOCKAGE

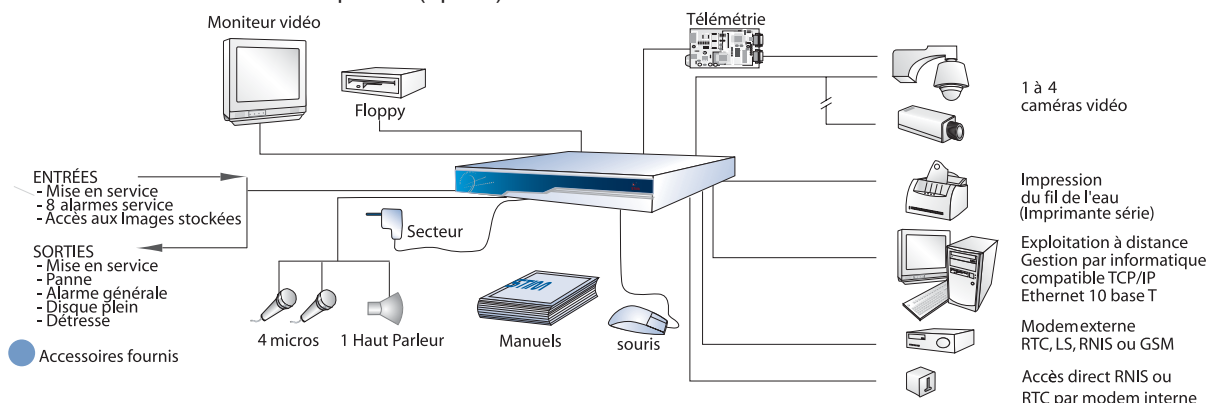
Capacité	80 à 480 Go (40 000 à 130 000 im/Go)
Format de copie	JPEG ou TGA compatible PC

COMMUNICATION

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

DIVERS

Floppy interne, fixation murale.



Sous réserve de modifications techniques et des disponibilités, fabrication française.

006000 - FR - F 00 00 10 - 35 - 03