



# Quadravision Numérique 8 voies avec mode PIP **ST-801**



- Multiples Modes d'Affichage
- Séquenceur cyclique réglable
- Incrustation image dans image (PIP)
- Gestion d'alarmes
- Gel d'image et Zoom x4
- Détecteur de mouvement
- Etc ...

Ce Quadravision numérique permet de multiples modes d'affichages à partir de 8 sources vidéo composites PAL. L'appareil gère la détection de mouvement par analyse vidéo de chaque voie, détecte la perte d'une des vidéo et déclenche un buzzer tout en affichant en plein écran la voie en alarme pendant un temps réglable. Un journal d'évènement stocke les détails de chaque alarme. Pour chaque caméra, on peut régler le contraste, la luminosité et la couleur, on peut programmer individuellement les zones et la sensibilité du détecteur de mouvement, l'affichage de la date et de l'heure + un titrage d'identification.

Spécifications	ST-801
Entrées	8 entrées Composite PAL /NTSC 75Ω, 1 Vcc sur BNC + 4 entrée audio sur RCA
Sortie vidéo	1 sortie moniteur Quad / PIP / ou plein écran - BNC
Résolution d'affichage	720 x 576 pixels
Réglages	Durée du plein écran après alarme (0 à 99 sec), verrouillage clavier, présence et couleur de lignes de bordures entre images, durée d'affichage en mode séquenceur cyclique, zones de masquage privatif légales,
Réglages images	Contraste, brillance, couleur et sharpness pour chaque canal, Zoom numérique avec déplacement (scroll), Gel d'image (Freeze)
Affichages	Mosaïque de 4 images au choix parmi les 8, mosaïque de 8 images (avec léger différé) plein écran manuel, pleine écran cyclique à temporisation réglable de 0 à 99 sec., modes PIP (voir schémas ci-dessous). Affichage date et heure, titrage des images
Détecteur de mouvement	Réglable individuel de la zone, de la sensibilité, et de la vitesse de déplacement pour chaque caméra avec sortie sur buzzer et enregistrement sur journal d'évènement.
Contrôles	Par touches en face avant et par télécommande IR livrée
Alimentation	12 VDC +/- 10% / 350 mA maxi - Bloc secteur 220 VAC livré
Environnement	Fonctionnement de -10°C à +60°C, humidité 20 à 90 % sans condensation
Dimensions / poids	40 (H) x 130 (D) x 210 mm(W) / 1,0 Kg

**Modes d'affichages :** chaque zone représentée ci-dessous peut être occupée par n'importe laquelle des 8 sources vidéo

