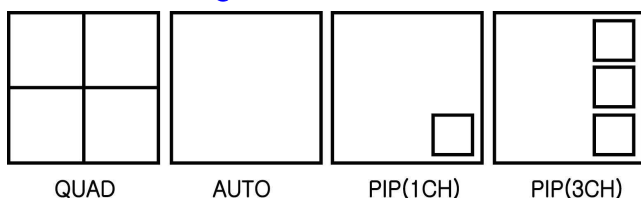




# Quadravision Numérique avec mode PIP **CQ-56**



**CQ-56**



- Quad Numérique haute résolution
- Multiples Modes d'Affichage
- Séquenceur cyclique réglable
- Incrustation image dans image
- Entrées d'alarme
- Gel d'image et Zoom x4
- Détecteur de mouvement
- Etc ...

Ce Quadravision numérique échantillonne en 16 bits / 24 Mhz et permet de multiples modes d'affichages à partir de 4 sources vidéo composites PAL. Dans le mode PIP(1Ch) (Picture-In-Picture) l'utilisateur peut placer l'image incrustée n'importe où sur l'image principale. Les entrées non connectées sont automatiquement by-passées. L'appareil détecte la perte de signal vidéo et déclenche un buzzer. Pour chaque caméra, on peut régler le contraste, la luminosité et la couleur, on peut programmer individuellement un détecteur de mouvement, l'affichage de la date et de l'heure + 4 caractères d'identification.

Spécifications	CQ-56
Entrées vidéo	4 Composite PAL /NTSC 75Ω, 1 Vcc,
Sorties vidéo	4 sorties Loop (recopies des signaux d'entrées) - BNC 1 sortie moniteur Quad / PIP / ou plein écran - BNC 1 sortie VCR ou moniteur2 en format quad - BNC
Fréquence d'affichage	50 trames / secondes
Echantillonnage	16 bits / 24 Mhz
Résolution	720 x 512 pixels
Réglages images	Contraste, brillance et couleur pour chaque canal
Alarmes	4 entrées de contacts secs + 1 sortie ext.
Affichages	Quad, plein écran manuel, pleine écran cyclique à temporisation réglable de 0 à 99 sec., mode image 1/4 de format sur image plein écran, mode 3 images 1/4 format sur image plein écran. Affichage date/heure + 4 caractères libres. Zoom 2 x 2
Détecteur de mouvement	Réglable individuellement pour chaque caméra avec sortie sur buzzer
Alimentation	12 VDC +/- 10% / 1A maxi
Environnement	Fonctionnement de -10°C à +50°C, humidité 20 à 90 % sans condensation
Dimensions / poids	44.2(H) x 208(D) x 238mm(W) / 1,26 Kg
Température d'utilisation	-10°C - 50 °C

