

Multiplexeur couleur 16 voies triplex

CMP163



► PRÉSENTATION

Le multiplexeur digital couleur triplex allie performance de visualisation et d'enregistrement. On peut lui connecter jusqu'à 16 caméras. De programmation simple, l'ensemble des menus apparaissent à l'écran. Il permet de lire un ou plusieurs enregistrements et de visualiser les caméras simultanément.

- Menu visualisable à l'écran
- Lecture des enregistrement et visualisation simultanées
- Enregistrement et relecture globale des séquences
- Zoom en mode direct ou relecture et fonction gèle,
- Fonction loop pour chacune des voies vidéos
- Paramétrages pour chacune des entrées vidéos (couleur, contraste..)
- 30 trames/sec, super haute résolution 768x512 PAL
- 16 entrées d'alarme externes & une sortie relais
- Alarme/perte vidéo
- Possibilité de commande via un PC (RS-232)

► SPÉCIFICATIONS

- Générales

Entrées caméra : 16xBNC

Entrée magnétoscope : 1xBNC

Signal vidéo entrée : 1 Vp.p, 75 Ohms

Sorties caméra : 16xBNC (loop automatique)

Signal vidéo sortie : 3 Vp.p, 75 Ohms (moniteur principale, 1 moniteur secondaire & et un magnétoscope.)

Sortie moniteur principale : 1xBNC (1 Vp.p, 75 Ohms)

Résolution : 768 (H)x512(V)

Rafraîchissement : 60 champs/sec

Temps de séquence : 0 à 999 sec

Zoom électronique : Oui en mode direct ou lecture (x2)

Asservissement alarme : A chacune des entrées vidéo est associée une entrée d'alarme

Sortie alarme : Par contact sec (NO, C, NC)

Temps de séquence : De 1 à 99 sec

Programmation générale : Date, heure, temps de séquence, titre de chacune des caméras

Alimentation : 12 volts/50 Hz (fourni)

Consommation : moins de 15 watts

Montage en rack : oui