

Quad numériques pour les systèmes N/B et couleur



- Affichage des images vidéo au choix, plein écran ou sur écran partagé
- Durée d'affichage, séquence réglable par voie
- Arrêt sur image
- Fonction de zoom numérique dans le mode de relecture depuis un magnétoscope
- Menus sur écran facilement compréhensibles pour une programmation sans problèmes
- Commande à distance rapide par PC
- Entrées d'alarmes (connecteur)
- Alarme lors de la perte du signal vidéo

Le contrôle en un coup d'œil

Les quad numériques **QD-04** servent en premier lieu à l'affichage simultané de quatre images sur un seul écran. Il est également possible d'afficher les images des caméras raccordées en plein écran. La durée d'affichage et l'ordre des images sont programmables individuellement.

Toutes les images peuvent être stoppées afin d'être examinées plus précisément (arrêt sur image). Lors de la retransmission des enregistrements, la fonction zoom numérique permet une analyse détaillée des images.

Afin d'être plus aisément identifiable, le nom de la caméra apparaît au bord de l'image. En cas d'alarme, un symbole d'alarme apparaît également sur l'écran.

A l'aide des menus sur écran, les quad sont facilement programmables. La commande à distance par PC est également possible.

Signal en cas d'alarme

Les quad **QD-04** possèdent quatre entrées d'alarme pour le raccordement de détecteurs externes. Une sortie d'alarme commune TTL qui peut être utilisée pour activer un enregistrement (ou autre action) lors de la perte du signal vidéo, ces deux fonctions activent automatiquement l'alarme. Toutes les alarmes sont enregistrées dans une liste des événements. Celle-ci comprend également des données concernant le genre de l'alarme, la date et l'heure.

En couleur ou en N/B

Les Quad de la série **QD-04** offrent de grandes performances à des prix intéressants. Le modèle **QD-04P** pour des systèmes couleur. Le modèle **QD-04C** pour des systèmes monochrome. Réglage du gain voie par voie.



Spécifications techniques

Tension de fonctionnement	12 VDC (bloc d'alimentation enfichable 230 VAC)
Consommation de courant	6 W
Système vidéo	QD-04P : PAL, QD-04C : CCIR
Entrées caméra	4 × 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC
Sorties moniteur	1 × 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC
Sorties enregistreur vidéo	1 × 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC
Résolution (H × V)	720 × 576 Pixel
Echelle de coloration	QD-04P : 256 gris (8 Bit), QD-04C : 16,7 (m) de couleurs (24 Bit)
Temps réel	25 images/sec
Entrées alarme	4
Sorties alarme	1 × TTL, 5 V (niveau ajustable)
Durée de l'alarme	1 ... 99 s
Intervalle de commutation de la caméra	1 ... 30 s
Interface	1 × RS232
Environnement de fonctionnement	température : 0 ... +50 °C, humidité de l'air rel. : max. 80 %
Dimensions (l × H × P)	240 × 45 × 150 mm
Poids	1,3 kg

Numéros de commande

QD-04P	Quad couleur, 4 entrées vidéo, 2 sorties vidéo, 12 VDC, y compris bloc d'alimentation
QD-04C	Quad N/B, 4 entrées vidéo, 2 sorties vidéo, 12 VDC, y compris bloc d'alimentation