

MULTIPLEXEUR 16 CANAUX, UN MODÈLE ÉCONOMIQUE



- Prix économique pour 16 canaux couleur avec toutes les fonctions duplex
- Affichage simultané des images en direct et enregistrement sur moniteur
- Menus explicites sur écran

CONFORT DE SURVEILLANCE AVANTAGEUX

Le modèle DPLEX-16-ECO comporte toutes les fonctions duplex d'un multiplexeur couleur moderne à un prix convaincant. La conversion vidéo pour les images en direct de plusieurs caméras et la retransmission s'effectue séparément. Le bouclage de tous les canaux permet le traitement sans problème des signaux vidéo.

UTILISATION CONVIVIALE

Programmation du modèle DPLEX-16-ECO sans problème et rapide grâce aux menus sur écran parfaitement explicites et aux touches revêtues de caoutchouc. Pendant la programmation, par exemple du temps d'arrêt, des segments d'images importants ou de la dénomination des caméras, toutes les autres fonctions du multiplexeur restent disponibles. En cas de panne électrique, tous les réglages sont conservés. En cas de besoin, le verrouillage du clavier peut être activé.

TOUTES LES FONCTIONS D'ALARME

Le modèle DPLEX-16-ECO possède 16 entrées d'alarme externes. Le multiplexeur déclenche im-

- Incrustation de texte, détection des mouvements et réglage de l'image programmables par canal
- Sortie pour moniteur annexe autonome
- Double zoom numérique avec segment d'image sélectionnable au choix

médiatement des alarmes précises en cas de mouvements sur des segments d'image importants ou en cas de perte du signal vidéo. L'appareil mémorise les paramètres des 50 dernières alarmes et simplifie ainsi la recherche de la situation d'alarme. Une deuxième sortie de moniteur permet de faire fonctionner un moniteur annexe autonome. Celui-ci affiche en séquences de commutation programmables par exemple des détails concernant les différents sites munis de caméras. En cas d'alarme, le multiplexeur DPLEX-16-ECO connecte automatiquement le canal d'alarme en pleine image sur le moniteur annexe. L'affichage divisé et en temps réel du moniteur principal poursuit son fonctionnement habituel tout en conservant une vue d'ensemble du secteur surveillé.

UNE EXCELLENTE BASE POUR LA RECHERCHE D'IMAGES

La représentation à haute résolution d'images et d'enregistrements en direct s'effectue au choix sur écran divisé, en tant qu'image dans l'image ou en pleine image. Le segment agrandi peut être déplacé au choix sur l'image.











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Norme vidéo PAL

Tension de service 12 VDC (1,25 A)

Consommation électrique < 10 W

Entrées caméra 16 × FBAS, 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC, bouclage

Sorties moniteur 2 × FBAS 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC, dont 1 sortie entièrement numérique

Entrée magnétoscope 1 x FBAS 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC

1 × S-VHS, prise S: Y 1,0 Vs-s, 75 Ohm, C 0,8 Vs-s, 75 Ohm

Sortie magnétoscope 1 × FBAS 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC

1 × S-VHS, prise S: Y 1,0 Vs-s, 75 Ohm, C 0,8 Vs-s, 75 Ohm

Commande d'enregistrement 15 images/s par caméra

Affichage de l'image Divisée en 4, 7, 9, 10, 13 ou 16, plein écran,

Fréquence de commutation automatique, double zoom,

image dans image, image fixe

Fréquence de rafraîchissement

de l'image 25 images/s

Résolution effective (H \times V) 704 \times 564 pixels

Temps d'arrêt 1 ... 10 s

Fonctions d'alarme entrée alarme externe, alarme par détecteur vidéo, interruption du signal

Redémarrage automatique après interruption du courant

Entrées alarme 16 × TTL, Hi 5 VDC (15 mA), Low (GND)

Sortie alarme 16 × contact de repos

Interfaces RS232, RS485 Mémoire d'alarmes 50 événements

Capteur vidéo 256 champs de détection

Températures environnantes 0 ... +50 °C (30 ... 90 % humidité relative, sans condensation)

Poids 5,2 kg

Dimensions (L \times H \times P) 432 \times 76 \times 311 mm

RÉFÉRENCES

DPLEX-16-ECO Multiplexeur 16 canaux, couleur/monochrome, kit de prises et kit de montage

pour une installation en rack 19".