



ADMCR15

MONITEUR COULEUR 38 cm ECRAN PLAT, COINS CARRÉS



Le moniteur couleur ADMCR15 produit une image vidéo de haute qualité et d'une grande définition qui dépasse 400 lignes, grâce à un écran plat 38 cm à coins carrés. Conçu au départ pour des applications industrielles, ce moniteur accepte des signaux au standard PAL ou NTSC. Le paramétrage par affichage à l'écran peut s'effectuer dans 6 langues différentes. Des connecteurs de bouclage (Loop-through) sont disponibles.

AVANTAGES

- Résolution 400 lignes TV
- Ecran plat, coins carrés
- Commandes de face avant avec affichage à l'écran (OSD) en 6 langues
- 3 entrées commutables : A / B / Magnétoscope (auto ou manuel)
- Terminaison automatique
- Détection automatique PAL ou NTSC
- Connecteur BNC de bouclage et entrée / sortie Y/C
- Tension d'alimentation de 100 à 240 Vca - 50 / 60 Hz
- Coffret métallique robuste

Les commandes numériques d'affichage présentes en face avant pour la teinte, la netteté, la couleur, la luminosité et le contraste ont été implantées de manière à être facilement accessibles.

Une alimentation régulée permet de conserver d'excellentes performances lorsque la tension secteur fluctue. Le ADMCR15 est particulièrement adapté aux applications de vidéosurveillance industrielles ou spécialisées, dans lesquelles des images claires, de haute qualité et d'une fiabilité reconnue sont nécessaires.

SPECIFICATIONS**Référence**

ADM CRT15 Moniteur à tube cathodique 38 cm /
Résolution standard

Générales

NTSC 400 lignes - 60 trames / s.
PAL 400 lignes - 50 trames / s.
Signal de synchro : 0,286 V crête à
crête
Matériau du coffret Métal
Finition Revêtement noir mat texturé
Dimension du tube 36 cm de diagonale

Connexions

Vidéo (E / S) 2 prises BNC
Magnétoscope (E) 1 prise BNC
Avec écoute audio
Audio (E / S) 4 prises RCA
Entrée audio magnétoscope 1
Signal d'entrée audio 500 mV crête à crête
Amplification audio 1,5 W / 8 Ohms (haut-parleurs inclus)
Fréquence horizontale 500 Hz
Fréquence verticale 50 Hz
Impédance d'entrée 75 Ohms ou supérieure
THT 28 kV / 1,5 kV
Convergence < 0,4 mm (au centre de l'écran)
Bande passante 8 MHz
Gain vidéo 30 dB
Linéarité
Horizontale 10% max.
Verticale 8%

Electriques

Tension d'alimentation 100 à 240 Vca - 50 / 60 Hz
Consommation 86 W
Entrée Signal vidéo : 0,5 à 2 V crête à crête
(composite 1 V crête à crête)

Mecaniques

Dimensions (h x l x p) 342 x 365 x 391 mm
Dimensions d'expédition (h x l x p) 445 x 470 x 480 mm
Poids unitaire 15 kg
Commandes en face avant M/A : Interrupteur à bascule
Couleur / Contraste / Luminosité /
Teinte / Netteté / Volume / Langue /
Sous-balayage

Environnementales

Températures
Fonctionnement -10° à 50° C
Stockage -20° à 70° C

Normalisation

UL, CE, CSA, FDA, FCC, CUL, TUV