



## 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