



## ADMCR15

### 15-ZOLL FARBMONITOR MIT FLAT-SQUARE-BILDSCHIRM



#### LEISTUNGSMERKMALE

- Auflösung von 400 TV-Zeilen
- Echter Flat-Square-Bildschirm
- OSD-Regler (Bildeinstellung) an der Frontplatte in sechs Sprachen
- 3 nach Kanal umschaltbare Eingänge: A/B/VCR (automatisch oder manuell)
- Automatischer Abschlusswiderstand
- Automatische Erkennung von NTSC oder PAL
- Durchschleifende Video-BNC- und Y/C-Eingänge/Ausgänge
- Kompatibel mit 100-240 VAC 50 Hz/60 Hz
- Robustes Metallgehäuse

Der Farb-Videomonitor ADMCR15 erzeugt hochwertige Videobilder mit einer Auflösung von über 400 Zeilen auf einem 15-Zoll Flat-Square-Bildschirm. Dieser vor allem für industrielle Anwendungen entwickelte Monitor verarbeitet standardmäßige NTSC- oder PAL-Farbeingangssignale und bietet eine OSD-Einrichtung in 6 verschiedenen Sprachen. Durchschleifbare Anschlüsse sowie ein automatischer Abschlusswiderstand sind ebenso vorhanden.

Digitale Bildschirmregler für Farbton, Schärfe, Farbe, Helligkeit und Kontrast sind an der Frontplatte leicht zugänglich.

Das geregelte Netzteil sichert ein hervorragendes Leistungsverhalten bei Netzspannungsschwankungen. Der ADMCR15 eignet sich für spezialisierte und industrielle CCTV-Überwachungsanwendungen, bei denen scharfe, hochwertige Bilder sowie eine bewährte Zuverlässigkeit erforderlich sind.

**TECHNISCHE ANGABEN****Modellnummer**

ADMCRT15 ..... Monitor, CRT, 15-Zoll,  
Standardauflösung

**Allgemein**

NTSC ..... 400 Zeilen, 60 Felder/Sek.  
PAL ..... 400 Zeilen, 50 Felder/Sek.  
Sync. Signal: 0,286 Vp-p  
Bauweise ..... Steel cabinet  
Ausführung ..... Mattschwarze Strukturbeschichtung  
Bildröhre-Abmessungen ..... 14" (36 cm) diagonal

**Anschlüsse**

Video (Ein/Aus) ..... BNC x 2  
VCR (Ein) ..... BNC x 1  
Mit Audio-Monitor  
Audio (Ein/Aus) ..... RCA-Buchse x 4  
VCR Audio In ..... 1  
Audio-Eingangssignal ..... 500 m Vp-p  
Audio-Verstärker ..... 1.5 W/8 ohm (includes speaker)  
Horizontalfrequenz ..... 500 Hz  
Vertikalfrequenz ..... 50 Hz  
Eingangsimpedanz ..... 75 Ohm oder mehr  
Hochspannung ..... 28k V 1,5k V  
Konvergenz ..... Weniger als 0,4 mm  
(in der Bildschirmmitte)  
Bandbreite ..... 8 MHz  
Videoverstärkung ..... 30 dB  
Linearität  
Horizontal ..... 10% Max.  
Vertikal ..... 8%

**Elektrische Daten**

Netzeingangsspannung ..... 100-240 VAC 50 Hz/60 Hz  
Verbrauch ..... 86 Watt  
Eingang ..... Videosignal: 0,5 bis 2,0 Vp-p  
(FBAS 1 Vp-p)

**Mechanische Daten**

Abmessungen (H x B x T) ..... 342 x 365 x 391 mm  
Shipping Dimension (H x W x D) .. 445 x 470 x 480 mm  
Gewicht der Einheit ..... 15 kg  
Frontregler ..... Netz- Ein/Aus: Kippschalter  
Farbe/Kontrast/Helligkeit/Farbton/  
Schärfe/Lautstärke/Sprache/Hintergrun  
dscan

**Umgebung**

Temperatur  
Betrieb ..... -10° bis 50° C  
Lagerung ..... -20° bis 70° C

**Zulassungen**

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