

Série 516 Moniteur TFT 12" Monochrome et couleur

ERAME

électronique



Caractéristiques Techniques

Résolution : 800 * 600 (SVGA)
Angles de vue: H. 150° / V. 130°
Image Utile : 240 * 180 mm
Contraste : 450 :1
Luminosité : 400 Cd/m²

Signal Vidéo Composite :

N & B : 525/625 entrelace 50-60 Hz
Couleur : 525/625 entrelace 50-60 Hz PAL-SECAM-NTSC

Composantes :

RGB : 525/625 entrelace 50-60 Hz synchronise sur le vert
YUV : 525/625 entrelace 50-60 Hz synchronise sur Y

RGB subD15 :

VGA 640*480
SVGA 800*600
XGA 1024*768
SXGA 1280*1024

Alimentation :

- Tension : 96 à 260 V
- Fréquence: 50-60 Hz
- Consommation: < 40 W
- Protection : fusibles T.1 A

Mécanique :

- Largeur : 312 mm
- Hauteur : 238 mm
- Profondeur : 90 mm
- Poids : 5.6Kg

Signaux d'entrée

- 1 x BNC Signal d'entrée Vidéo
- 1 x BNC Signal de sortie Vidéo

Réglages:

8 Touches :

- Contraste +/- Lumière +/-
- Couleur +/- Choix de source +/-

Configuration par clavier PC

Raccordements :

- Secteur : Embase normalisée
- Vidéo : Entrées BNC 75 ohms

Face arrière du moniteur



Fixations:

- sur 4* VESA 75mm
- Murale
- Sur Tube

Vue de dessous



Vue profil



Références :

C-516-12

Conformités :

- EN 55022-2
- EN 50082-2
- EN 60601