

MLW-1712C

17" HD MEDİKAL MONİTÖR



MLW-1712C gerçek renk üretimi ve yüksek kaliteli görüntü ihtiyacı olan her türlü uygulama için geliştirilmiş bir Multi-format medical monitördür. 1280 (Y) x 768 (G) WXGA çözünürlüğe sahip son derece kaliteli bir panele sahiptir. MLW-1712C, Ikegami tarafından geliştirilmiş olan yeni over-drive devresi sayesinde yumuşak geçişli, kesintisiz ve tarama sorunlarından arındırılmış bir görüntü verir. Kullanıcıların ihtiyaçlarına göre RGB veya SDI giriş opsiyonlarıyla esnek çözümler sağlar.

ÖZELLİKLER

- 1280(Y)x768(G) LCD Panel
- 16.7 milyon renk ile Gerçek Renk Oluşturma özelliği
- Yüksek Parlaklık Performansı
- Yeni Dijital İşlemci: Düşük gürültü, Yumuşak çizgiler
- Anti-reflektif kaplanmış ekran
- Çeşitli Video Giriş Formatları: Komponent veya SDI opsiyonu
- Çeşitli Gamma karakteristikleri

TEKNİK ÖZELLİKLER

Panel	17" TFT LCD
Etkin Gösterim Boyutu	370 (Y) x 222 (G) mm
İzleme Açısı(H/V)	178°
Parlaklık	370cd/m ²
Çözünürlük (H x V)	1280 x 768
Renk	16.7 Milyon
Kontrast Oranı	800 : 1
PAL/ NTSC Video Girişi (Analog)	VBS x 1 kanal BNC (loop through), V:0.7Vp-p, S:0.3Vp-p 75Ω ± %1 480i (NTSC), 575i (PAL-B)
Komponent (Analog) - OPSİYONEL	Y, Pb, Pr, C-sync, x 1 kanal BNC (loop through), V:0.7Vp-p, S:0.3Vp-p C-sync: 2-1Vp-p 75Ω ± %1 480i, 575i, 480p, 575p, 720p, 1080i
PC (Analog)	R,G,B, Hs, Vs x 1 kanal 15-pinli SUB-D V:0.7Vp-p Hs, VS: TTL 75Ω ± %5 TTL 1K ohm ± %1 VGA, SVGA, XGA, SXGA, (vı 60Hz)
Multi-Format SDI - OPSİYONEL	HD/SD (4:2:2) Çoklu Format SDI x 1 Kanal BNC (loop through)
DVI	DVI-D, SVGA, XGA, SXGA, (vı 60Hz)
VESA arayüzü	100mm aralık, VESA standartı
Boyutlar	Genişlik 432 x Yükseklik 423 x Derinlik 94 mm
Ağırlık	Yaklaşık. 5 kg
Enerji Gereksinimi	DC12V (AC100V - 240V(50/60Hz))
Enerji Tüketimi	<54W
Güvenlik Onayı	UL60601-1-1-CSA C22 No.801.1 (cUL) and EN60601-1
EMC	FCC Class A, EN60601-1-1-2 and VCCI Class A
CE İşareti	93/42/EEC(MDD), 2007/47/EC, Class I Medical Device

