

## 27" HD LED Medikal Monitör

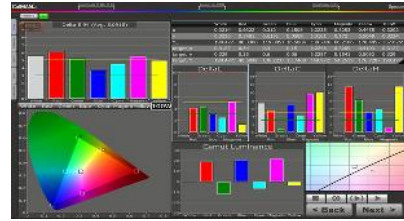
FS-L2701D modeli geli mi cerrahi görüntüleme sunmaktadır. Bu görüntüleme monitörü ultra parlaklığına sahip LED arkadan aydınlatma teknolojisi ve cerrahi endoskopik kamera sistemleri veya di er tıbbi görüntüleme cihazlarından alınan görüntüler için özel olarak tasarlanmıştır. Birçok özellik sunmaktadır. FS-L2701D modeli ince ve zarif, yuvarlatılmış köşeleri olan, günlük ameliyathane kullanımının zorlu koşullarına dayanacak sağlamlıkta ve siz bir di tasarıma sahiptir. Boydan boya cam olan ön yüzeyi, hızlı biçimde dezenfekte edilebilmekte ve ameliyathanenin en kısa zamanda tekrar hazır hale getirilmesinde kolaylık sağlamaktadır.

- Entegre ameliyathaneler için tasarlanmıştır
- 650 nits yüksek parlaklıklı LED arkadan aydınlatma
- Anında resim görüntüleme için hızlı, sıfıra yakın gecikme süresi
- Klinik olarak kullanılan renklere ve gri skala üretimine kalibre edilmiştir
- Berrak görüntüleme ile cerrahın güven duygusu güçlendirilmektedir
- RoHS gerekliliklerine uyumludur

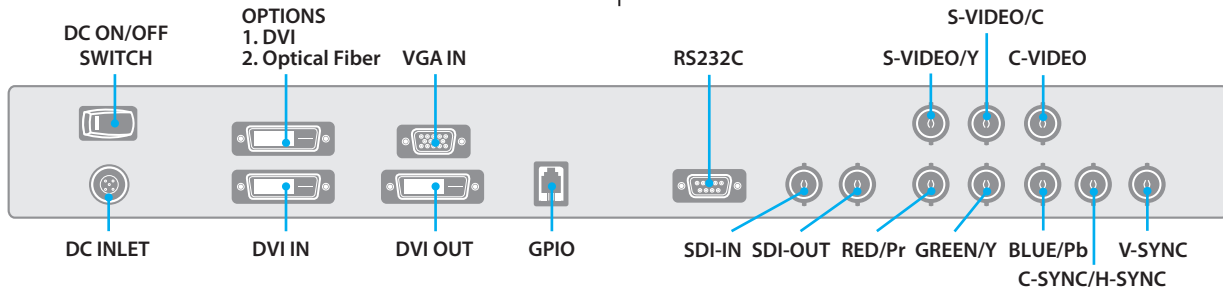


FS-L2701DT görüntüleme monitörü, FSN'nin geli mi tıbbi kullanıma uygun monitör üretimindekiengin tecrübesine dayanmaktadır. Ekran boyutu resimleri yanyana ve zamanlı olarak gösterebilecek kadar geni , gerektiğinde hareket ettirebilir kol veya desteğe sabitlenebilecek kadar da küçüktür. DVI-D, 3G SDI, C-Video, S-Video, Component ve VGA gibi giriş sinyalleri ile uyumludur.

### Hassas Renk Üretimi



FSN, monitörlerin ince ayarlaması özelliklerini geli tirmiştir. Belirgin renk bo lu u ayarları, iyi bilinen cerrahi renk tercihlerine uygun olarak kalibre edilmiştir.



FSN ekranları ihtiyacınız olan tüm bağlantılara sahiptir. Tüm ana girişler arka taraftaki bağlantı paneli vasıtasıyla yapılabilir.

## Özellikler

## Genel Özellikler

Tanım	Tanım
Panel	27 inç LED (IPS)
Çözünürlük	1920 x 1080 piksel
En-boy oranı	16 : 9
Etkin Alan	597.89(H) x 336.31(V) mm
Giri Sinyali	1 x DVI-D 1 1 x DVI-D 2 (fiber optik opsiyonlu) 1 x VGA (D-sub) 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC) 1 x C-Video (BNC) 2 x S-Video (Y/C) (BNC) 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
GPIO yuvası	De i tirme, PIP / PBP1 / PBP2 Seçimi, Kayıt Göstergesi
Çıkı Sinyali	1 x DVI-D 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC)
Güç Kayna ı	AC/DC Adaptörü (AC 100~240V, DC 24V 6.25A)
Kontrol Tu ları	Güç, Menü, PIP, Yukarı, A a ı, Artı, Eksi, Giri
Ünite Ebatları	648 (G) x 397 (Y) x 72 (D) mm 25.51 (G) X 15.63 (Y) x 2.83 (D) inç
Ortalama Parlaklık	650 cd/ m2
Tepki Süresi (G-to-G)	14 ms
Görü Açısı (CR>10)	R/L 178, U/D 178
A ırlık	8.2 kg, 18.08 lbs
Kontrast Oranı	1000 : 1 Tipik
Piksel Aralı ı	0.3114(G)mm x 0.3114(Y)mm

## Sinyal Zamanlama

Giriş Sinyali	Tip	Tanım
VGA Video	Tip	Analog RGB
	Konektör	DSUB-15
	Seviye	0.7Vp-p ±5%
	Polarite	Artı
	Empedans	75 ohm ±5%
	Yatay frekans	30 ~ 93KHz
	Dikey frekans	50 ~ 85Hz
	Uygulanabilir azami piksel frekansı	170MHz
	Tip	Ba ımsız H/V senkron, Kompozit H/V senkron, harici dü me olmadan otomatik Ye il üzeri senkron
	Sonlandırma direnci	2KΩ'dan yüksek
DVI	Tip	Dijital RGB
	Sinyal Formatı	TMDS tekli ba lantı
	Konektör	DVI-D
CVBS	Tip	C-Video
	Renk sistemi	NTSC, PAL
	Sinyal Formatı	Kompozit VideoSinyali
SVHS Y/C	Tip	S-Video
	Renk sistemi	NTSC, PAL
	Sinyal Formatı	Y/C A ırılmı Video Sinyali
SDI	SMPTE-424M	1080p (3G)
	SMPTE-292M	720p, 1080i (HD)
	SMPTE-259M	480i, 576i (SD)

