

# 55N700B18

55" VIDEOWALL EKCRAN



# 55N700B18

## 55" VIDEOWALL EKRAN



### ASELSAN- 4TheWall Monitör

#### Dar Çerçeve

55" 700 nit 1.8 mm çerçeveler arası kalınlığa sahip olan videowall ekranlar; kolay kurulum, bakım ve yönetim imkanına sahip, görsel olarak kusursuz dijital videowall ekran görüntüsü yaratmaktadır.

#### Geniş Görüş Alanı

LCD /SPVA teknolojisi,ekranı neredeyse her açıdan izlemenizi sağlar. Küçük ölçekli toplantı odalarından büyük ölçekli konferans salonlarına kadar ideal çözümdür.

#### Tekdüze Parlaklık

Ekranlar arasında yüksek kalite, eşit görüntü ve ışık iletilmesini sağlar.

#### 7/24 Çalışma Stabilesi

ASELSAN-4TheWall videowall ekranları 7/24 çalışan, kontrol odalarında ve sürekli çalışma gerektiren kritik ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

#### Yönetim

Videowall panelinizi kontrol yönetim yazılımı ile bilgisayarınız üzerinden yönetebilirsiniz.



### Temel Avantajlar

- 120Hz'e kadar opsiyonel FRC
- 10 Bit LVDS
- 3840 x 2160/30Hz çözünürlük desteği
- 4K giriş sinyali
- Herhangi bir giriş sinyali, DisplayPort ile 4K loop çıkışı yapılabilir
- Sıcaklık kontrol özelliği
- Uyku Modu
- Otomatik Düzenleme
- 3D MADI combfilter

### Panel Özellikleri

- Doğrudan LED- SPVA teknolojisi
- En Boy Oranı: 16:9
- Maksimum Çözünürlük: 1920 x 1080P
- Piksel Aralığı: 0.630mm x 0.630mm
- Parlaklık: 700 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast Oranı: 4000:1
- Panel Renk Derinliği: 8 bit, 16.7M Renk
- İzleme Açısı: 178°/178° Dikey/Yatay
- Tepkime Süresi: 8ms
- Anahat Ölçüsü: 1213.4mm x 684.3mm x 69.2mm
- Aktif Ekran Ölçüsü: 1209.6mm x 680.4mm
- Yaşam Süresi: 50.000 Saat
- Ekran Yönü: Yatay / Dikey
- İki Çerçeve Arası Kalınlık: 1.7mm
- Ekran Çerçevesi: 1.15mm (U/L), 0.55mm (R/B)

### Giriş Portları

- DP, 2 x HDMI, DVI, VGA, RS232, Ses Stereo, IR

### Çıkış Portları

- DP, RS232, Ses Stereo, IR, Opsiyonel 2x2W Hoparlör

### Güç Tüketimi

- Aktif 150 Watt
- Standby < 1W

### Genel

- Güç Kaynağı: 100-240V ,50-60Hz, 10-5 Amper
- Çalışma Sıcaklığı: 0°C – 50°C
- Çalışma Nem Değeri: 20%-80% (yoğuşmasız)
- Saklama Sıcaklığı: -20°C- 60°C
- ESD Koruması: ±8Kv (hava boşluğu deşarjı), ±4Kv (iletileşim deşarjı)

### Sertifika

- CE