

## LED EKRAN P8



### MODÜL ÖZELLİKLERİ

➤ Nokta Ağırlığı	8 mm
➤ Piksel Yoğunluğu	SMD 3 in 1
➤ Modül Çözünürlüğü	32*16 dots
➤ Modül Pikseli	512 dots
➤ Modül Ölçüsü	256*128 mm

### MODULE PROPERTIES

➤ Spot Weight	8 mm
➤ Pixel Intensity	SMD 3 in 1
➤ Module Resolution	32*16 dots
➤ Module Pixel	512 dots
➤ Module Dimension	256*128 mm

### KABİNET ÖZELLİKLERİ

➤ Kabinet Ölçüsü (W*H*D)	1024*1024*85 mm
➤ Kabinet Çözünürlüğü	128*96 dots
➤ Modül Miktarı	24 Adet
➤ Kabinet Pikseli	12288 dots
➤ Kabinet Ağırlığı	55 kg
➤ Material	Alüminyum

### CABINET FEATURES

➤ Cabinet Dimension (W*H*D)	1024*1024*85 mm
➤ Cabinet Resolution	128*96 dots
➤ Module Quantity	24 pcs
➤ Cabinet Pixels	12288 dots
➤ Cabinet Weight	55 kg
➤ Material	Aluminum

### LED EKРАН PANEL YERLEŞİMİ (2 ADET)

- Panel Yerleşimi : 10\*4
- Ekran Genişliği (mt) : 7,68
- Ekran Yüksekliği (mt) : 4,10
- Özellik : 8000 nits parlaklık
- 500 Watt/m2 ortalama enerji tüketimi

### LED DISPLAY PANEL SETTING (2 pcs)

- Panel Layout : 10\*4
- Display width (mt) : 7,68
- Screen Height (mt) : 4,10
- Feature : 8000 nits brightness
- 500 watts / m2 average energy consumption

#### EKRAN PARAMETRELERİ

• EKРАН ALANI	7,68 m*4,10 m=31,48 m2 x 2 ad.
• KABİNET MİKTARI	40 pcs
• PARLAKLIK	>8000 cd/m2
• PİXEL YOĞUNLUĞU	10000 dots /m2
• SÜRÜŞ YÖNTEMİ	1/4 Scan Static
• GÖRÜŞ AÇISI	Yatayda 140° Dikeyde 120°
• OPTİMAL GÖRÜŞ MESAFESİ	8 m
• PARLAKLIK KONTROLÜ	Kırmızı ,Yeşil ,Mavi 4096/Herbir Bölüm
• TAZELEME FREKANSI	> 600 Hz
• FRAME FREKANSI	60 Hz
• GİRİŞ VOLTAJı	AC220VAC + - 20/50-60 Hz
• DEFEKT ORANI	< 0.00001
• GÜÇ TÜKETİMİ	500 W/m2
• TOTAL EKРАН AĞIRLIĞI	55 kg / Kabinet
• MTBF	> 10,000 Saat
• LED ÖMRÜ	< 100,000 Saat
• KAÇAK AKIM	< 3 m A
• KORUYUCU SINIFI	IP 65 / IP 54
• ÇALIŞMA SICAKLIĞI	- 20 / + 50 'C
• NEM ÇALIŞMA ORANLARI	0 % --- 95 %
• KONTROL SİSTEMİ	LINSN (Gönderici Kart, Alıcı Kart ve Hublar )
• ÇALIŞMA SİSTEMİ	Windows2000/ME/XP/Vista/7/8/10
• POWER SUPPLY	G-ENERGY

#### DISPLAY PARAMETERS

• SCREEN AREA	7,68 m*4,10 m=31,48 m2 x 2 pcs
• CABINET QUANTITY	40 pcs
• BRIGHTNESS	>8000 cd/m2
• PIXEL DENSITY	10000 dots /m2
• DRIVE METHOD	1/4 Scan Static
• VISION ANGLE	Horizontal 140° Vertical 120°
• OPTIMAL EYESHOT	8 m
• BRIGHTNESS CONTROL	RED ,GREEN, BLUE 4096/ Each Part
• REFREE FREQUENCY	> 600 Hz
• FRAME FREQUENCY	60 Hz
• INPUT VOLTAGE	AC220VAC + - 20/50-60 Hz
• DEFECT RATIO	< 0.00001
• POWER CONSUMPTION	500 W/m2
• TOTAL DISPLAY WEIGHT	55 kg / Cabinets
• MTBF	> 10,000 Saat
• LED LIFE	< 100,000 Saat
• LEAKAGE CURRENT	< 3 m A
• PROTECTIVE CLASS	IP 65 / IP 54
• WORKING TEMPERATURE	- 20 / + 50 'C
• MOISTURE RATE	0 % --- 95 %
• CONTROL SYSTEM	LINSN (Sender Card, Receiver Card, and Hubs)
• WORKING SYSTEM	Windows2000/ME/XP/Vista/7/8/10
• POWER SUPPLY	G-ENERGY