

## 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*128 dots
➤ Modül Miktarı	32 Adet (Her Bir Kabinet)
➤ Kabinet Pikseli	16384 dots
➤ Kabinet Ağırlığı	45 kg
➤ Material	Demir

### CABINET FEATURES

➤ Cabinet Dimension (W*H*D)	1024*1024*85 mm
➤ Cabinet Resolution	128*128 dots
➤ Module Quantity	32 pcs (Each Cabinet)
➤ Cabinet Pixels	16384 dots
➤ Cabinet Weight	45 kg
➤ Material	Iron

### LED EKРАН PANEL YERLEŞİMİ (1 ADET)

- Panel Yerleşimi : 7\*5
- Ekran Geniřliđ (mt) : 7,168
- Ekran Yüksekliđi (mt) : 5,120
- Özellik : 8500 nits parlaklık
- 500 Watt/m2 ortalama enerji tüketimi

### LED DISPLAY PANEL SETTING (1 pcs)

- Panel Layout : 7 \* 5
- Display width (mt) : 7,168
- Screen Height (mt) : 5,120
- Feature : 8500 nits brightness
- 500 watts / m2 average energy consumption

#### EKRAN PARAMETRELERİ

• EKРАН ALANI	7,16 m*5,12 m=36,70 m2 x 2 ad.
• KABİNET MİKTARI	60 pcs
• PARLAKLIK	>8500 cd/m2
• PİXEL YOĞUNLUĞU	15,625 dots /m2
• SÜRÜŐ YÖNTEMİ	1/4 Scan Static
• GÖRÜŐ AÇISI	Yatayda 140° Dikeyde 120°
• OPTİMAL GÖRÜŐ MESAFESİ	8 m
• PARLAKLIK KONTROLÜ	Kırmızı ,Yeřil ,Mavi 4096/Herbir Bölüm
• TAZELEME FREKANSI	> 600 Hz
• FRAME FREKANSI	60 Hz
• GİRİŐ VOLTAJI	AC220VAC + - 20/50-60 Hz
• DEFEKT ORANI	< 0.00001
• GÜÇ TÜKETİMİ	500 W/m2
• TOTAL EKРАН AĞIRLIĞI	2835 kg
• MTBF	> 10,000 Saat
• LED ÖMRÜ	< 100,000 Saat
• KAÇAK AKIM	< 3 m A
• KORUYUCU SINIFI	IP 65
• ÇALIŐMA SICAKLIĐI	- 20 / + 50 'C
• NEM ÇALIŐMA ORANLARI	0 % --- 95 %
• KONTROL SİSTEMİ	LINSN (Gönderici Kart, Alıcı Kart ve Hublar )
• ÇALIŐMA SİSTEMİ	Windows2000/ME/XP/Vista/7/8/10
• POWER SUPPLY	G-ENERGY

#### DISPLAY PARAMETERS

• SCREEN AREA	7,16 m*5,12 m=36,70 m2 x 2 pcs
• CABINET QUANTITY	60 pcs
• BRIGHTNESS	>8500 cd/m2
• PIXEL DENSITY	15,625 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	2835 kg
• MTBF	> 10,000 Saat
• LED LIFE	< 100,000 Saat
• LEAKAGE CURRENT	< 3 m A
• PROTECTIVE CLASS	IP 65
• 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