



P08 [iç mekan 8mm] Led Ekran

8mm, SMD, 2500 nit, Enerji Tasarrufu, Işık Seçeneği, Akıllı Ekran Seçeneği, Full HD Desteği

Ürün Bilgisi

- İç mekan led ekran uygulamaları
- Özellikle 20m²'den küçük led ekran uygulamaları için idealdir
- Özel montajlar için çok hafif tasarım opsiyonu (<20kg/m²)
- Mükemmel yekpare görüntü veren geliştirilmiş bütünleşik yapı
- Ultra sessiz, fansız tasarım opsiyonu
- Ekoenerji modu! Çok düşük enerji tüketimi
- Kolay montaj/demontaj sağlayan geliştirilmiş modüler sistem



8 mm



Indoor



SMD



2500 nit



Energy Saver



Light Option



Smart Screen
Option



Full HD
Support

Teknik Özellikler

Led & Piksel Özellikleri / Led & Pixel Specifications

Piksel mesafesi / Pixel distance	8mm
Piksel konfigürasyonu / Pixel configuration	SMD 3 Renkli / SMD 3 Color
Piksel türü / Pixel type	Gerçek piksel / Real pixel
Piksel sayısı (m2)	15.625adet / 15.625pcs
Beyaz renk kalibrasyon değeri / White color calibration value	5500K
Led tipi / Led type	SMD 3mm
Parlaklık kalibrasyon oranı / Brightness calibration	R:G:B / 3:6:1
Renk kalibrasyon toleransı / Color calibration tolerance	<0,5%
Parlaklık kalibrasyon toleransı / Brightness calibration tolerance	<0,5%

Modül Özellikleri / Module Specifications

LED tarama yöntemi / Led drive method	Sabit akım / Constant current
LED sürücü entegreler / Led drivers	Toshiba veya Macroblock / Toshiba or Macrobl
Plastik aksamlar / Plastic parts	UV dayanımlı polikarbon / UV resistant PC
İlave kontrast etkisi / Additional contrast support	Yansıtma yüzey / Rough surface
PCB / PCB type	FR4 çok katmanlı / FR4 multilevel
Modül enerji bağlantısı / Module power connection	Kablo (kilitli konektör) / Cable and locked conn
Modül data bağlantısı / Module data connection	Kablo (kilitli konektör) / Cable and locked conn
Tasarım / Design	Daha geniş izleme açısı / Wider viewing angle
Modül / panel bağlantısı / Module to panel connection	8 noktadan sabitlemeli / Connection from 8 poi
PCB yüzeyi nemden koruma kimyasalı / PCB surface humidity p	Humiseal (USA)

Panel Özellikleri / Panel Specifications

Boyutlar (yatay x dikey) / Dimensions (horizontal x vertical)	768x768 mm
Çözünürlük / Resolution	96x96
Sızdırmazlık koruma sınıfı / IP level	IP44(ön/arka) / IP44(front/rear)
Ağırlık / Weight	~20kg

Güç tüketimi (ortalama) / Power consumption (avg.)	~125Watt
Görüntü derinliği / Gray level	Renk başına 16 bit / 16 bits per color
Kalibre edilmiş parlaklık / Calibrated brightness	2.500 nit / 2.500 nits
Kontrast / Contrast	50.000:1
Görüş açısı yatay (yatay x dikey) / Viewing angle (horizontal x v)	140° ~ 140°
Minimum izleme mesafesi (opt.) / Minimum viewing distance	>4 metre / >4 meters
Verimli ömür (%50 parlaklık) / Lifespan (%50 brightness)	>80.000 saat / >80.000 hours
Elektriksel değerler / Electricity connection	220VAC 50Hz
Çalışma ortamı sıcaklığı / Working temperature range	-5° C ~ +50° C
Çalışma ortamı nem oranı / Humidity range	%10 ~ %90
Soğutma / Cooling	Dahili fan / Internal fan
Güç faktörü dengelemesi / Active PFC	Aktif PFC / Active PFC
Yük toleransı / Load tolerance	25,00%
Konnektör üreticisi / Connectors	Neutrik (İsveç) / Neutrik (Sweden)
Enerji bağlantı tipi / Power connector type	Tek tuşlu otomatik / One touch automatic
Hat topraklama / Earth connection	Gerekli / Required
Panel bağlantıları / Panel connection	2 sabit + 4 noktadan / 2 constant and 4 additio
Kontrol Sistemi / Control System	
Yazılım / Software	Windows tabanlı / Windows based
Desteklenen çözünürlük / Maximum resolution	Full HD (1920x1200)
Görüntü kaynağı / Video source	HDMI
Kontrol arabirimi / Control interface	USB
Kontrol metodu / Control method	Video senkronizasyon / Video synchronization
Tasarım / Hardware design	FPGA tabanlı / FPGA based
Görüntü işleme hızı / Image processing frequency	160MHz (160.000.000Hz)
Panel tarama hızı / Panel scanning frequency	1MHz (1.000.000Hz)
Piksel tarama hızı (görüntülenen) / Refresh rate	600Hz~2400Hertz
Fonksiyonellik / User friendly design	Tak çalıştır / Plug and play
Parlaklık ayarı / Adjustable brightness level	0%-100%

Otomatik parlaklık ayarı / Brightness scheduling	Prog. zaman dilimleri / Programmable
Otomatik açma ve kapama / Power on/off scheduling	Prog. zaman dilimleri / Programmable
İçerik yönetimi / Content management	Programlanabilir / Programmable
Güç tasarruf modu / Power saving mode	Prog. zaman dilimleri / Programmable

Opsiyonel Özellikler / Options

LED markası - EVERLIGHT / LED brand - EVERLIGHT	/ELIGHT
LED markası - CREE / LED brand - CREE	/CREE
LED markası - NICHIA / LED brand - NICHIA	/NICHIA
Panel boyutları / Panel sizes	/1024x1024mm
Panel boyutları / Panel sizes	/512x512mm
Led Yüzeyi / Led Surface	/siyah /black