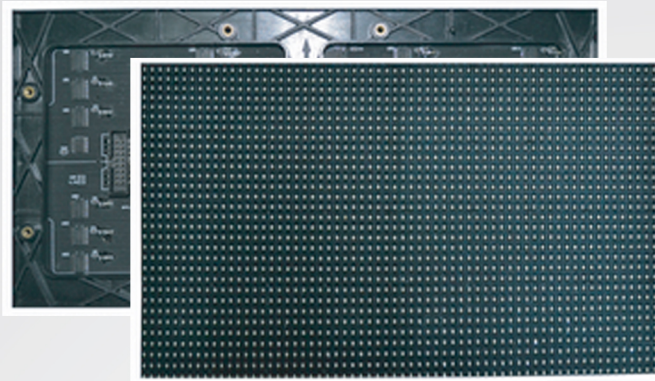




MLED.UPC.0400.IM



Unit Module

Pixel pitch	4mm
Module size	192mm*432mm
Module resolution	48dots*108dots
Pixels Density	62.500dots/m ²
Pixel configuration	1RGB SMD2121

- Penggunaan material yang terseleksi dengan baik, berkualitas dan teruji serta didukung oleh data teknis yang lengkap, menjamin dihasilkannya layar led yang berkualitas baik.
- Untuk penayangan dalam ruangan, kecerahan tinggi, mendukung banyak format video.
- Penggunaan magnetic memudahkan pemasangan, perbaikan dan pemeliharaannya.

GARANSI, PERBAIKAN DAN DUKUNGAN LOKAL

- * Garansi free service dan sparepart selama 1 tahun (Syarat & Ketentuan berlaku)
- * Konsultansi teknis serta pelatihan instalasi di Jakarta dapat dihubungi dengan lebih mudah
- * Keberadaan pusat layanan dan perbaikan di Jakarta dan yang akan dikembangkan ke kota besar lainnya di indonesia.

Panel Parameter

Best viewing angle (V/H)	120°(V) 160°(H)
Best viewing distance	4m-20m
Grey Scale	65536 degrees
Scan mode	1/16 scan mode
Brightness	>1800 cd/m ²
Max. Power consumption	550w/m ²
Avg. Power consumption	185w/m ²
Operation system	2000/NT/XP/Win7/Win8/Win10
Control method	Synchronous and Asynchronous
Refresh rate	1920 Hz
Operating voltage	AC110V/220V±10%
Operating temperature	-20°C - 50°C±10%
Humidity operating	10%~95%
Out of control point	0,0001
Life Span	100,000Hours
Control Distance	500M-15km via Optical Fiber 100m via Cat6