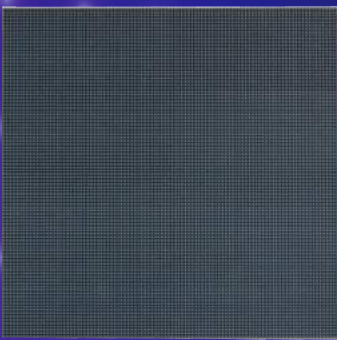


# LED DISPLAY

**Microvision**  
Realizing Your Full Idea

## Your Total LED Display Solution



Akses dari depan dan belakang untuk melakukan perawatan.



Diaplikasikan untuk kebutuhan dalam ruang dan "high definition".

### Aplikasi :

Dalam ruang untuk instalasi tetap seperti , Pusat Perbelanjaan, Hotel, Ruang Kontrol, dll



### Garansi Selama Satu Tahun.

Garansi produk selama satu tahun termasuk service dan juga spare part.

Contact us :



# Fitur dan Spesifikasi Produk

## A. Simpel Kabinet Desain

Memberikan kemudahan untuk akses Receiving Card dan Power Supply dengan mudah dari belakang.

Tampak Depan



Tampak Belakang



## B. Modul

Modul dengan ukuran 160 mm x 160 mm ataupun 250 mm x 250 mm, dan menggunakan magnet untuk mempermudah akses dari depan.

Tampak Depan



Tampak Belakang



## C. Spesifikasi

Technical Parameter	MVI HLL P 2.5	MVI HLL P 3.9
LED encapsulation	SMD2121	SMD2121
Led chip	Epistar	Epistar
Module Size	160mm×160mm	250mm×250mm
Cabinet Size	480*480 mm	500*500mm
Configuration	1RGB	1RGB
Density of pixel	160000dots/m <sup>2</sup>	65536dots/m <sup>2</sup>
Weight with cabinet	35 kg/m <sup>2</sup>	35kg/m <sup>2</sup>
Brightness, Luminance	≥1200cd/m <sup>2</sup>	1000cd/m <sup>2</sup>
Hor. Viewing angle	H:120°	H:120°
Vert. viewing angle	V:120°	V:120°
Operating Humidity	10~95%	10~95%
Storage Humidity	10~95%	10~95%
Refresh Rate	≥ 480 Hz	≥ 960 Hz
Viewing Distance	≥2meters	≥3meters
Life Time	100,000 hrs	100,000 hrs
Control method:	synchronization system	synchronization system
Max. Power Consumption	1200W/m <sup>2</sup>	750W/m <sup>2</sup>
Working Voltage	220 VAC, 50/60 Hz	220/110 VAC, 50/60 Hz
Drive Method	1/32scan method	1/16scan method
Temperature Range	Storage: - 20°C-65°C ; Working: - 20°C~50°C	Storage: - 20°C-65°C ; Working: - 20°C~50°C
Gray Scale /color	4096 grades for R, G and B Display ≥ 16.7M Colors	4096 grades for R, G and B Display ≥ 16.7M Colors

Authorized Distributor :

