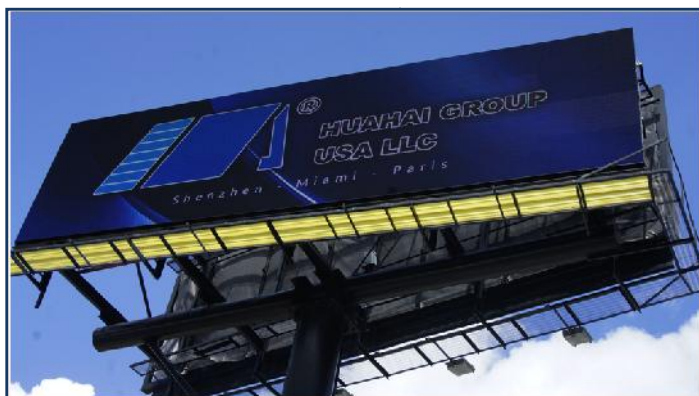


# Pantalla de Exterior AA-16mm®



## Características **clase A**

- Alta Resolución P16mm RGB
- LEDs Fabricados con la más alta Tecnología 14 MIL x 14 MIL
- Gabinete de Aluminio 1024x512x55 mm
- Protección IP65
- Ahorro Eficiente de Energía (hasta un 60%)
- Peso del Gabinete 22 Kg
- Programa de sencillo manejo para la distribución de contenidos
- Brillo 12,000 nits
- Consumo 270W/ m<sup>2</sup>

## Especificaciones **clase A**

Tamaño del Wafer	Rojo: 14 x 14 mil Verde: 14 x 14 mil Azul: 14 x 14 mil
Configuración del Pixel	1 rojo, 1 verde, 1 azul
Densidad del Pixel	3,906 pixel/m <sup>2</sup>
Densidad de Diodo	15,624 pixel/m <sup>2</sup>
Brillo	12,000 nits
Ángulo de Visión	110° (+/- 70°) horizontal 55° (+/- 32.5°) vertical
Vida del LED	100,000 horas a mitad del brillo
Procesamiento de Video	16 bit, 100% digital
Procesamiento de Color	16 bit por cada color
Colores	18 cuatrillón
Color Wavelength	Rojo:2100nm,verde: 4200nm, azul:850nm

Color de Temperatura	6,000 - 12,000K (ajustable)
Configuración Módulo	32 x16 Matrix
Voltaje	120/240 voltios, 50/60 Hz
Peso del Gabinete	22 Kg
Programa	NovaStar
Velocidad Animación	30 frames por segundo
Garantía	5 años
Temperatura de trabajo	(-34°C a 50°C)
Material del Gabinete	Aluminio
Grado de Protección	IP65
Refrigeración	No necesita ventilación Forzada

Visítenos a [Huahai-led.com](http://Huahai-led.com) para más información o llámenos al 1(305)436-8650  
Huahai Group, 6968 N.W 50<sup>th</sup> St, Miami FL 33166  
[miami@huahai.us](mailto:miami@huahai.us)

