

PANTALLA LED PITCH 6

> P6.67 Pantalla a todo color exterior SMD 3535 (1R1G1B)

Descripción Módulo

- Dimensión - (w) 320 mm x 160 mm (h)
- Pixel Pitch - 6.67
- Densidad de pixel- 22477/m²
- Configuración de pixel- 1R1G1B
- Especificación de Led - SMD 3535F
- Resolución de pixel - (w) 48 x 24(h)
- Potencia media - 16 w
- Corriente de panel - 8 A

Módulo



Gabinete



Descripción Gabinete

- Humedad 10% -95% RH
- Conexión HUB75
- Mejor distancia de visión 5-70 M
- Temperatura -20-+60
- Fuente de alimentación de panel- 5V 40 A
- Alimentación pantalla- 220 VAC/50 HZ +_10%
- Potencia máxima -1000 w/m²
- Potencia Media -300 w
- Cantidad de potencias -200 w/4PCS
- Dispositivo de acción -16208 Corriente constante
- Tipo de unidad -1/6 escaneo
- Frecuencia de actualización -1920 HZ/S
- Color de pantalla- 4096*4096*4096
- Brillo -6000 cd/m²
- Vida útil -100.000 horas
- Distancia de comunicación mayor a 100 m2

Video Procesador NOVASTAR VX600

> El video procesador **VX600** es todo en uno, desde **Éxodo Led** confiamos en este video-procesador ya que integra el procesamiento y control de la señal de vídeo en una sola caja.

Cuenta con 6 puertos **LED OUT RJ-45**, admite modos de trabajo de controlador de vídeo, convertidor de fibra y bypass.

El **VX600** puede manejar hasta 3,9 millones de píxeles, con una anchura y altura de salida máximas de **10.240 y 8.192 píxeles respectivamente**.



¿Qué son los “Video-Procesadores de Vídeo VX” que ofrece Éxodo Led de la marca Novastar?

Son dispositivos que sirven para adaptar una señal de vídeo externa a un formato adecuado para su pantalla LED.

Estos dispositivos tienen múltiples entradas de vídeo que le permitirán conectar varios dispositivos externos como reproductores de vídeo BD, DVD, decodificadores de TV y otros.

Los procesadores de vídeo permiten escalar la resolución de vídeo de estas fuentes externas así como combinarlas y cambiar entre ellas con sólo tocar un botón, **todo esto es lo que Éxodo Led pone a tu alcance para que solamente tengas que disfrutar del contenido que en ella se comunicará.**

Características del procesador de video Novastar VX600:

- Procesador de vídeo con múltiples entradas y escalador de señal.
- Perfecto para pantallas LED grandes de hasta 3.900.000 píxeles.
- Formato rack profesional 19”.
- Múltiples entradas de vídeo: HDMI, DVI, SDI-3G y OPT.
- Salidas de vídeo LED OUT RJ-45, OPT y HDMI.
- Apto para pantallas gigantes: 6 puertos de salida LED OUT RJ45.