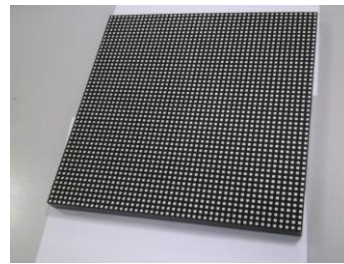
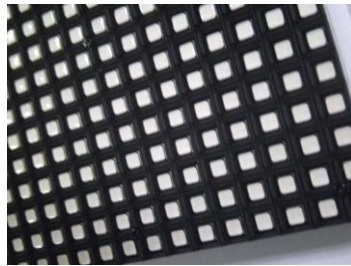




★ P-6 SMD EXTERIOR 3535

CARACTERISTICAS TECNICAS

1. Especificaciones del módulo.



Referencia	Yext-P6 SMD3535
Pixel Pitch	6 mm
Densidad	27.778 pixels/m ²
Virtual Pitch	N.A
Forma y tamaño del LED	Encapsulado 3 mm.
Marca, modelo y configuración de led	Epistar-SMD-3535 (3 en 1)
Composición del led	1R 1G 1B
Tamaño del modulo	288 mm. X 288 mm.
Resolución del modulo	32 X 32 (Real)
Driver mode	Dinámica 1/8, corriente constante
Mascara de protección	Plástica

2. Especificaciones del Cabinet.



Resolución

76-96-115-131 (real) (según oferta)

www.electrofuture.cominfo@electrofuture.com



Tamaño	768-960-1152-1312 mm.-(según oferta)
Profundidad	150 mm.
Cantidad de módulos	Unidades (según oferta)
Material del panel	Aluminio
Peso	kg. (según oferta)
3. Especificaciones mecánicas	
Superficie llana	GAP< 1mm
4. Valoraciones ópticas	
Brillo	≥ 6.500 nits/m²
Contraste	≥ 2000:1
Angulo de visión	140° horizontal y vertical
Distancia mínima de visión	6 m.
Escala de grises	10 Bits / 1024 niveles
Procesamiento de profundidad	16 bits
Color	1,07 billón
Control de brillo	0-100 % 8 niveles automáticos
5. Alimentación	
Tensión de funcionamiento	AC 90-260V 50-60HZ
Máximo consumo	1.100 W./m²
Consumo medio	350 W./m²
6. Sistema de control	
Modo de control	control PC vía DVI
Tasa de frecuencia	60-85Hz
Índice de frecuencia	240 - 1000 Hz
Señal de entrada soportada	Composite, S-Video, Componente, VGA, DVI,HDMI,SDI,HD_SDI
Control a distancia	UTP CAT5E:100m; Multi-mode Fiber:500m;Single-mode Fiber:10km
Resoluciones soportadas	800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 2048 x 1152
Corrección de brillo	Dot por Dot, module por module, cabinet por cabinet
7. Relativo	
Temperatura de funcionamiento	- 20° / + 50° grados Celsius
Humedad de funcionamiento	10 - 90 % RH
Duración	100.000 Horas
Índice de protección ambiente	IP 65 (frontal) – (trasera)
Pixel fuera de control	0,01%



ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid

8. Muestra de la pantalla



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com