



NUEVA RENTAL EXTERIOR

TOTAL SERIES

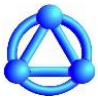
CARACTERISTICAS TECNICAS

**REFERENCIA****TT-6-3535****TT-8-3535****TT-10-3535****1. Especificaciones del módulo.**

Pixel Pitch	6,67 mm.	8 mm.	10 mm
Densidad (pixel/m ²)	22.477	15.625	10.000
Brillo (nits/m ²)	> 5.500		
Forma y configuración del Led.	SMD (3 en 1)		
Tipo y modelo de Led	SMD - 3535		
Composición del Led	1R 1G 1B		
Tamaño del modulo	320 X 320 mm.		
Resolución del modulo	48 X 48	40 X 40	32 X 32
Driver mode scan	1/6	1/5	1/4
Contraste	400:01:00	600:01:00	1000:01:00

2. Especificaciones del Cabinet.

Resolución	96 X 96	80 X 80	64 X 64
Tamaño	(Alto X ancho) 640 x 640 mm.		
Profundidad	90 mm.		
Consumo máximo	300 Watios.		
Material del panel	Aluminio		
Peso de cada cabinet	14,5 kg.		

**3. Especificaciones pantalla.**

Distancia mínima de visión	6 m.	8 m.	10 m.
Índice de frecuencia	800 Hz ~2.000 Hz ~3.500 Hz dependiendo de las opciones		
Angulo de visión	140° horizontal y vertical		
Escala de grises	> 8192		
Procesamiento de profundidad	16 bits		
Color	16,7 millones		
Control de brillo	0-100 % 8 niveles automáticos		

5. Alimentación

Tensión de funcionamiento	AC 88-264 V
Frecuencia tensión.	50-60HZ

6. Sistema de control

Modo de control	control PC vía USB
Señal de entrada soportada	video compuesto, S-Video, Componente, VGA, DVI,HDMI,SDI,HD_SD
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, 1920 x 1080, 2048 x 1152
Corrección de brillo	Dot por Dot, modulo por modulo, cabinet por cabinet

7. Relativo

Temperatura de funcionamiento	- 40° / + 80° grados Celsius
Humedad de funcionamiento	10 - 90 % RH
Duración	50.000 Horas
Índice de protección ambiente	IP 65 (frontal – trasera)

LED.★ Cuerpo de SMD – 3535 (3in1) CUERPO LED NEGRO

longitud de onda:

- ✓ R 620 ~ 630 nm
- ✓ G 520 ~ 530 nm
- ✓ B 465 ~ 473 nm

Brillo:

- R ✓ 340 - 500 mcd.
- G ✓ 1300 - 1500 mcd.
- B ✓ 250 - 500 mcd.





ELECTROFUTURE

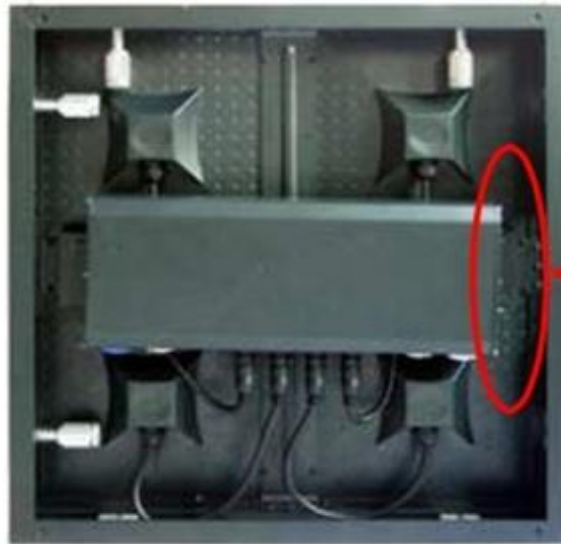
NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid

FOTOS



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com



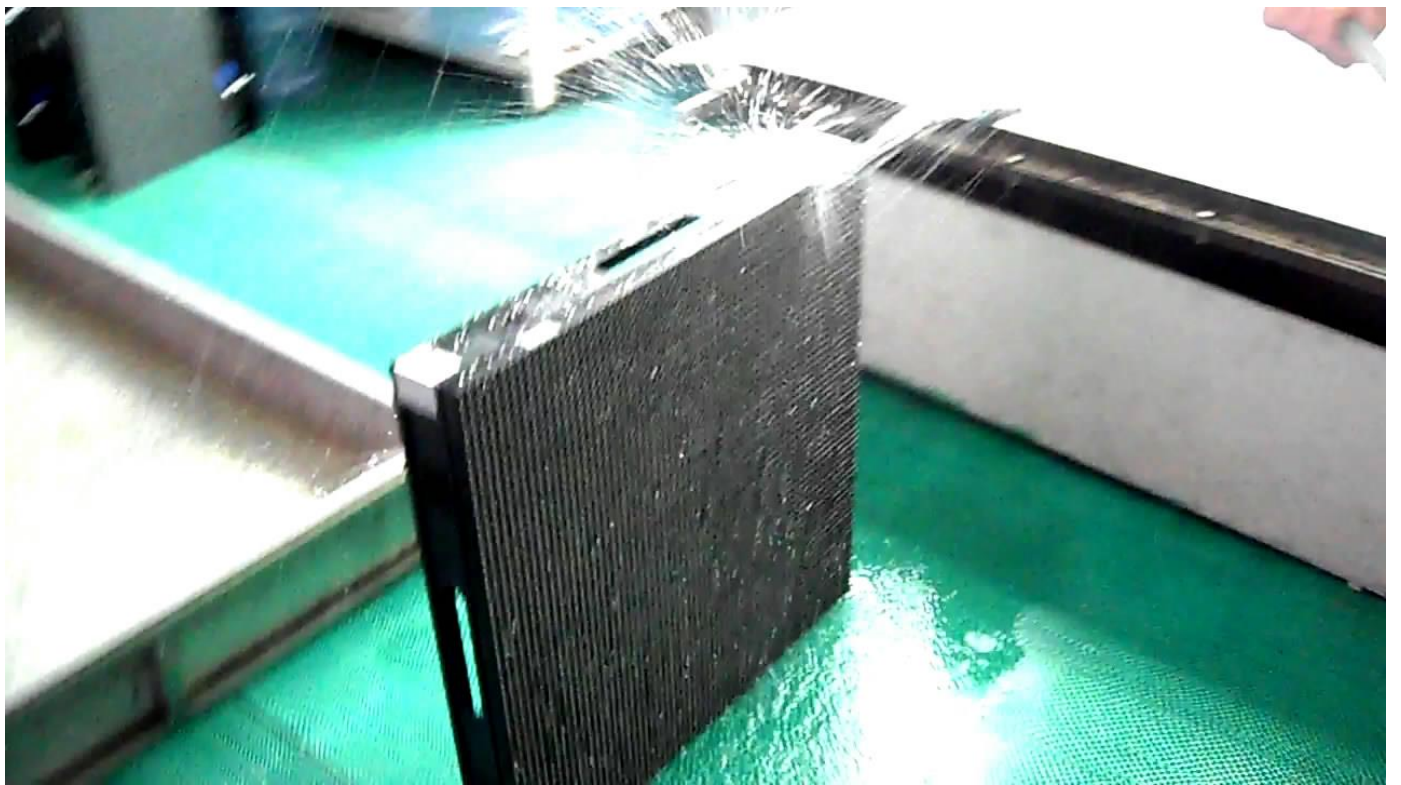
ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com