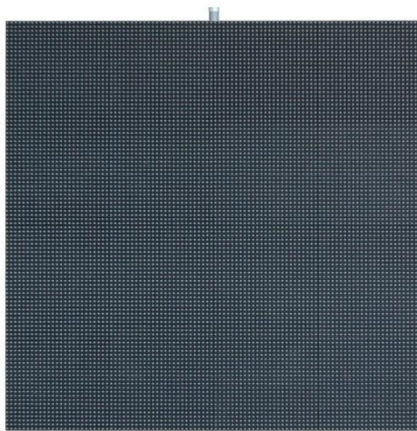




NUEVA RENTAL INTERIOR

FAST SERIES

CARACTERISTICAS TECNICAS



REFERENCIA	FL-6-3535	FL-7,2-3535	FL-9-3535	FL-12-3535
1. Especificaciones del módulo.				
Pixel Pitch	6 mm.	7,2 mm.	9 mm.	12 mm
Densidad (pixel/m ²)	27.777	19.290	12.345	6.944
Brillo (nits/m ²)	> 2.300	> 1.800	> 1.500	> 1.300
Forma y configuración del Led	SMD (3 en 1)			
Tipo y modelo de Led	SMD - 3528			
Composición del Led	1R 1G 1B			
Tamaño del modulo	288 X 288 mm.			
Resolución del modulo	48 X 48	40 X 40	32 X 32	24 X 24
Driver mode scan	1/12	1/10	1/8	1/4
Contraste	400:01:00	600:01:00	800:01:00	1000:01:00

**2. Especificaciones del Cabinet.**

Resolución	96 X 96	80 X 80	64 X 64	48 X 48
Tamaño	(Alto X ancho) 576 x 576 mm.			
Profundidad	75 mm.			
Consumo máximo.	200 Watios.			
Material del panel	Aluminio			
Peso de cada cabinet.	8,5 kg.		8,2 kg.	8,15 kg.

3. Especificaciones pantalla.

Distancia mínima de visión.	6 m.	7 m.	9 m.	12 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	4096			
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
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_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, modulo por modulo, 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 43 (frontal – trasera)



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



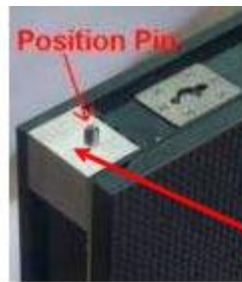
ELECTROFUTURE

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