

★ PANTALLA PUBLICITARIA EXTRA DELGADA

TAXI

CARACTERISTICAS TECNICAS



REFERENCIA	LSX-2,5	LSX-3,3
1. Especificaciones del módulo.		
Pixel Pitch	2,50 mm.	3,33 mm.
Densidad (pixel/m ²)	160.000	91.818
Brillo (nits/m ²)	> 5.000	> 5.000
Forma y configuración del Led.	SMD (3 en 1)	
Tipo y modelo de Led	SMD - 1921	
Composición del Led	1R 1G 1B	
Tamaño del modulo	480 X 320 mm.	480 X 320 mm.
Resolución del modulo	192 X 128	144 X 96
Driver mode de escaneo	1/22 corriente constante	1/8 corriente constante
Contraste	5000:1	5000:1



2. Especificaciones del Cabinet.

Resolución	384 X 128	288 X 96
Tamaño (Alto X ancho)	990 x 390 mm.	990 x 390 mm.
Grosor	88 mm.	88 mm.
Consumo máximo	250 watos.	250 watos.
Material del panel	Aluminio	
Peso de cada cabinet	12 kg.	12 kg.

3. Especificaciones pantalla.

Distancia mínima de visión	2 m.	3 m.
Índice de frecuencia	> 3.840 Hz	
Angulo de visión	140°horizontal y vertical	
Escala de grises	65.536 tonos	
Procesamiento de profundidad	> 16 bits	
Temperatura de color	6.000 – 9500 Kelvin	
Control de brillo	0 - 100 % niveles automáticos	

5. Alimentación

Tensión de funcionamiento	DC 12 V. (9 ~ 36 V.)
Tensión interna de funcionamiento	DC 5V.

6. Sistema de control

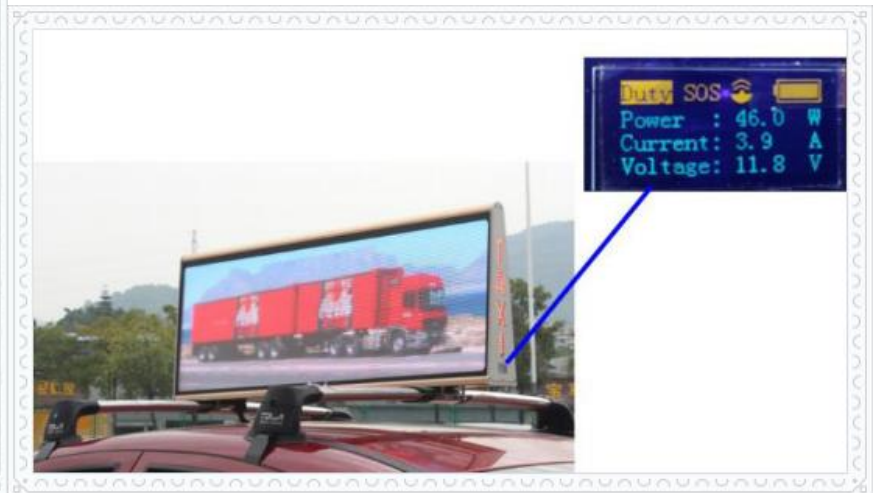
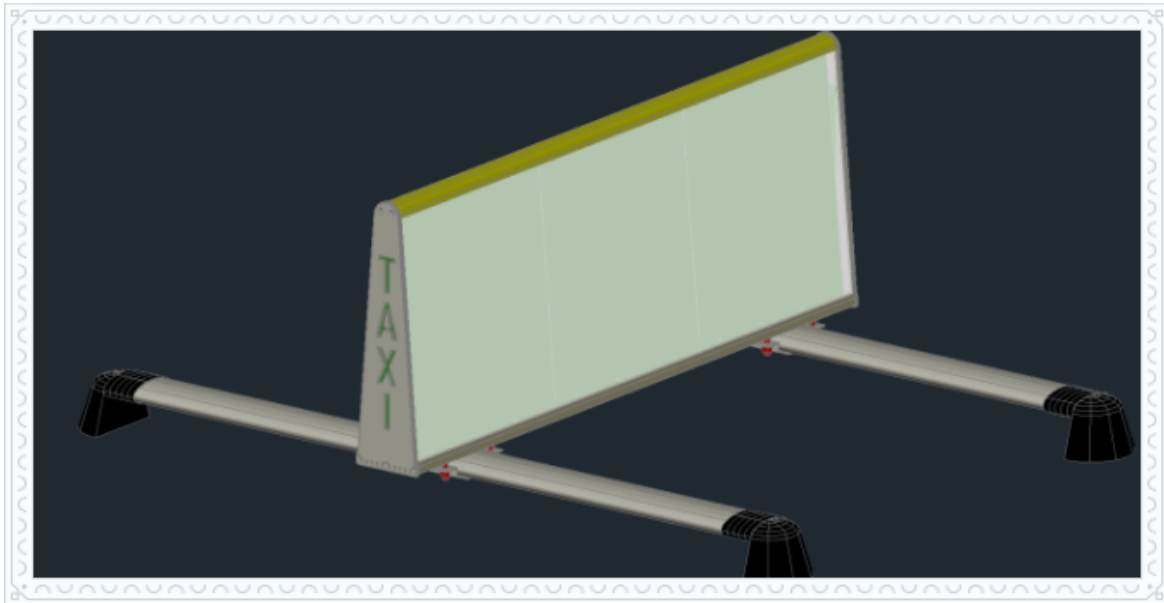
Modo de control	Control Windows, Android, Mac Os, Chrome vía PC - USB
Señal de formato soportadas	AVI, WMV, MOV, MPG, DAT, VOB, MP4, FLV, MPEG, MPV, MPA, VCD, SWF, RM, RMJ, ASF, BMP, JPG, GIF, WMF, ICO,
Control software reproducción	Asíncrono control - HD PLAYER
Ampliación de capacidad de memoria	Admite tarjetas TF, SD, micro SD
Sistema de control	Android, 4G, AP, WiFi, GPS, 8 Gb Flash SD card.

7. Relativo

Temperatura de funcionamiento	- 30° / + 70° grados Celsius
Humedad de funcionamiento	10 - 90 % RH
Duración	> 50.000 Horas
Índice de protección ambiente	IP 65 (frontal y trasera) Resistente al agua y al polvo, tablero acrílico exterior protegido



FOTOS





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





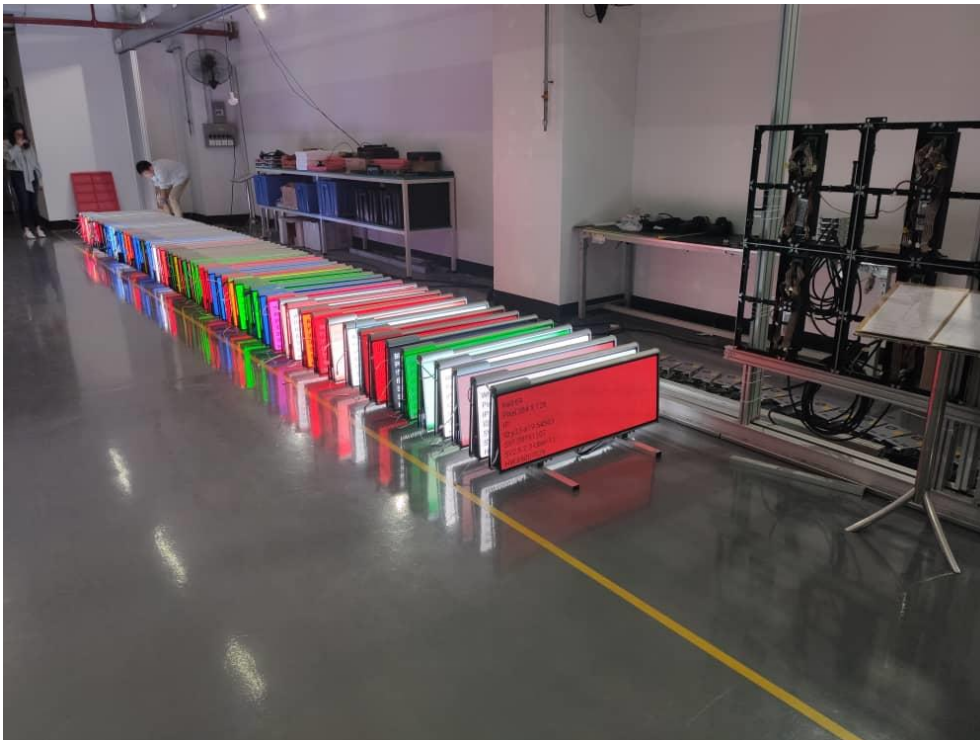
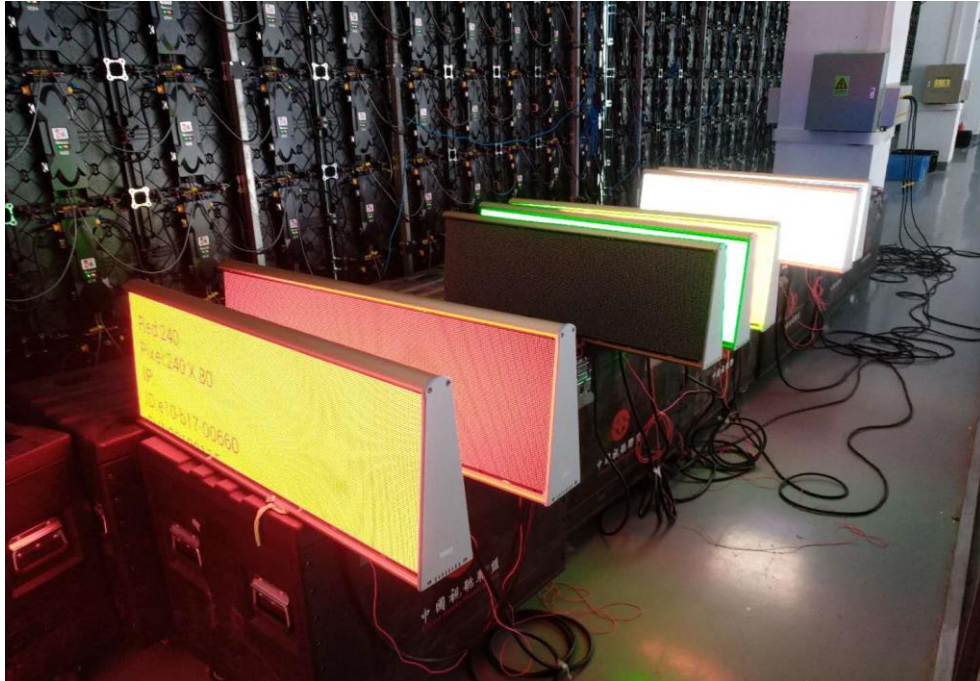
ELECTROFUTURE

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

