



Calle Baleares, 24 local nº 1
 C.P: 28019 Madrid
 Telef./fax: +34 91 469 66 59
 www.electrofuture.com
 info@electrofuture.com

IMPORTACIÓN ——— DISTRIBUCIÓN ——— SERVICIO OFICIAL



ELECTROFUTURE[®]
 NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Pantallas de Interior

RoHS
 Member of



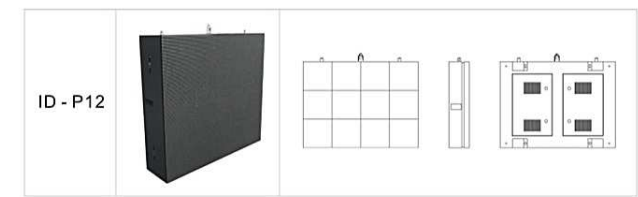
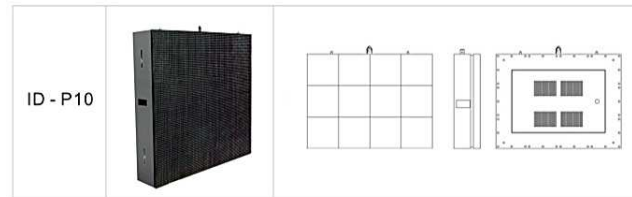
SINOLIGHT[™]
 LED DISPLAYS
 www.szsinolight.com

SERIE PANTALLAS DE INTERIOR

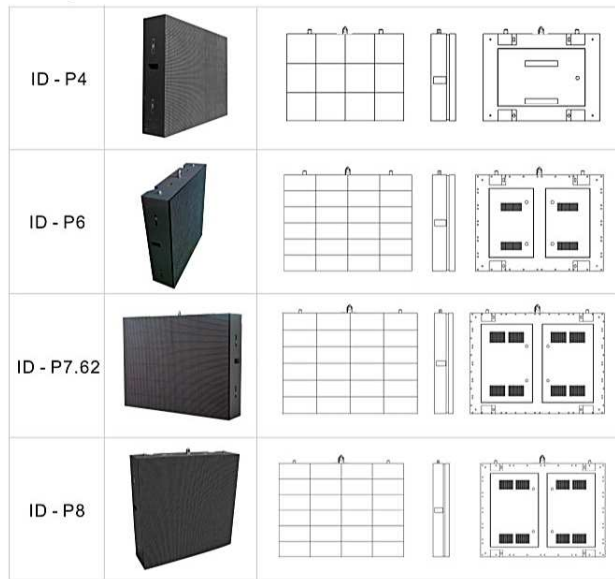
Ofrecemos una amplia selección de tipos de módulos y resoluciones que se fabrican acorde a las más altas exigencias de estándares y que cubren el mercado en expansión de las pantallas de interior.

Las pantallas LED de interior SINOLIGHT son la solución definitiva para visionado de alta resolución y con un gran ángulo de visión. Estas pantallas se pueden fabricar con cualquier forma o tamaño y vienen equipadas con una conexión de datos de gran velocidad para visionado de alta resolución lo que garantiza la máxima visibilidad y rendimiento del color para el visionado a corta distancia.

Nuestra amplia gama va desde Pixel pitch de 4mm a 12mm.



Dibujo Técnico



Especificaciones

Características	Unidad	ID - P4	ID - P6	ID - P7.P6	ID - P8	ID - P10	ID - P12
Brillo	Nits/m ²	3000nits/m ²	2000nits/m ²	1500nits/m ²	1400nits/m ²	1100nits/m ²	1000nits/m ²
Temperatura de color	Kelvin	5000-9000		5000-9000		5000-9000	
Angulo de Vision-Horizontal & vertical (50% brillo)	Grados	140 (+70/-70)		140 (+70/-70)		140 (+70/-70)	
Peso del panel	Kilogramos	15 kg	22 kg	36 kg	39 kg	61 kg	44 kg
Anchura del panel	mm	553 mm	768 mm	976 mm	1024 mm	1280 mm	1152 mm
Altura del panel	mm	553 mm	576 mm	732 mm	768 mm	960 mm	788 mm
Profundidad del panel	mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm
Area del panel	m ²	0.31	0.737	0.714	0.786	1.23	0.885
Material del panel		Aluminio pintado con Epoxy		Aluminio pintado con Epoxy		Aluminio pintado con Epoxy	
Clase de proteccion		IP 31		IP 31		IP 31	
Temperatura de trabajo	*C	-20 to + 55		-20 to + 55		-20 to + 55	
Tipo de pixel y configuracion	R/G/B	SMD 3 in/1 in 1 Blanco o Negro		SMD 3 in/1 in 1 Blanco o Negro		SMD 3 in/1 in 1 Blanco o Negro	
Pixel pitch		4.3 mm	6 mm	7.62 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Pixel matriz por panel		128 x 128	128 x 96	128 x 96	128 x 96	128 x 96	96 x 64
Pixeles por panel		16384	12288	12288	12288	12288	6144
Pixeles por metro cuadrado		53634	27777	17222	15625	10000	6944
Disctancia minima recomendada	metros	4 Metros	6 Metros	8 Metros	8 Metros	10 Metros	12 Metros
Colores		68.7 billion	68.7 billion	68.7 billion	68.7 billion	68.7 billion	68.7 billion
Escala de grises	niveles	4096	4096	4096	4096	4096	4096
Control de brillo	niveles	100 pasos	100 pasos	100 pasos	100 pasos	100 pasos	100 pasos
Procesador		12 bit	12bit	10 bit	10 bit	10 bit	10 bit
Frecuencia de video	Hz	60-85	60-85	60-85	60-85	60-85	60-85
Frecuencia de pantalla	Hz	240 - 1000	240 - 1000	240 - 1000	240 - 1000	240 - 1000	240 - 1000
Alimentacion de Unidad		corriente alterna		corriente alterna		corriente alterna	
Tension nominal	VAC	110V / 220V / 90-260V		110V / 220V / 90-260V		110V / 220V / 90-260V	
Fracuencia nominal	Hz	50 and 60		50 and 60		50 and 60	
Consumo waltos (maximo)	wattios/m ²	1500	1000	860	780	825	600
Consumo waltos (normal)	wattios/m ²	450	350	280	260	280	200
Duracion (50% brillo)	horas	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000
Longitud de onda Roja	nm	620 - 630	620 - 630	620 - 630	620 - 630	620 - 630	620 - 630
Longitud de onda Verde	nm	515 - 530	515 - 530	515 - 530	515 - 530	515 - 530	515 - 530
Longitud de onda Azul	nm	465 - 475	465 - 475	465 - 475	465 - 475	465 - 475	465 - 475
Linea de interconexion de datos		LAN Line		LAN Line		LAN Line	

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.