



SAT SEÑALIZACIÓN DIGITAL

KIOSCO / TOTEM DIGITAL SAT KI255

IDEAL PARA TODO TIPO DE ESPACIOS

- Perfecto para campañas publicitarias digitales.
- Funcionamiento 24/7.
- Fabricados con vidrio templado y aleación de aluminio.
- All in one integrado.
- Permite que ahorre tiempo y dinero.

BENEFICIOS

- Pantalla Full HD.
- Alto impacto visual.
- Diseño ergonómico de fácil instalación.
- Perfecto para proyectar
- Contenido digital de alta calidad.
- Larga vida útil.

CONECTIVIDAD



GARANTÍA



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para brindarle un excelente servicio Post-Compra.

DESCRIPCIÓN

Los kioscos digitales SAT son utilizados como herramienta publicitaria de alto impacto visual. Ideales para proyectar contenido digital personalizado de alta calidad gracias que integra una PC industrial de trabajo 24/7, idónea para manejar contenidos de la compañía.

APLICACIONES



Hoteles



Restaurantes



Tiendas



Entidades Bancarias



Sala de espera



Check In



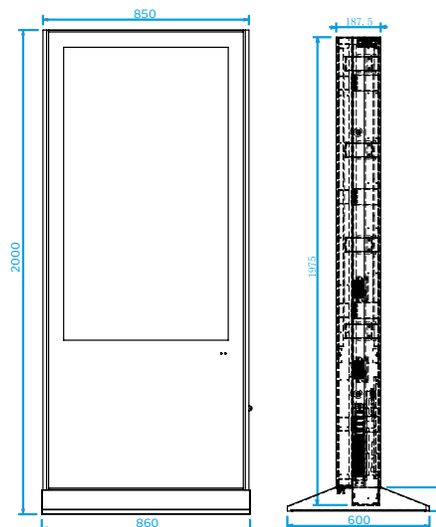
Marketing digital



Kioscos de autopago



Centros Comerciales





KIOSCO / TOTEM DIGITAL SAT KI255

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
DISPLAY LCD	
Display LCD	Doble pantalla 55" Pulgadas vertical Tipo NO TOUCH
Tipo Display	TOUCH
Max. Brillo	400nits
Relación de contraste	4000:01:00
Ángulo de visión	178°/178°(H/V)
Area Activa	1209.6mm(W)×680.4mm(H)
Max. Resolución	1920*1080
Vida del panel	50.000 Horas
Tiempo de respuesta	7ms
Ángulo de visión	178°/178°(H/V)
speaker	8 Ω 5W
Alimentación Poder	220W
Alimentación Voltaje	AC100-240V 50/60HZ
BOARD	
Chips	Intel® HM76
CPU	Procesador Intel IVB Ci5 integrado
Memoria RAM	4GB de RAM
Disco Duro	Mini SATA 128G SSD
Puerto de Almacenamiento	2×SATA, 1× mSATA
Audio	Realtek HD Audio CODEC
RED	Incorpora WIFI / Puerto de RED RJ45
LVDS	LVDS de 24 bits, soporte hasta: 1920 × 1200
Puertos Display	VGA + HDMI + LVDS
Puertos USB	6 x puertos USB
Puertos COM	6 x puertos USB
Ambiente	Temperatura de trabajo:-10~ +65°C
Certificado	CE,RoHS,CCC,FCC
Garantía	1 Año de garantía

