



Cabina de módulos 2 caras, Pantalla LED publicitaria 500*500*70mm

Ficha Técnica de la cabina

Referencia	PE2-P260-C5050
Modelo	Cabina de módulos, Pantalla LED publicitaria,
Dimensión de la cabina	500*500*70mm
Peso de la cabina	14 Kg
Resolución de la cabina	192*192*
Facilidad de servicio	Diseño para mantenimiento frontal
App móvil	ViPlex Handy
Protección IP	IP64- Uso Exterior
Área de la cabina	0,5 m2
Utilidad	Transmitir anuncios publicitarios
Componentes dentro de la cabina incluidos:	Módulos, fuente de alimentación, tarjeta receptora, cables
Color de la cabina	Negro
Fuente de alimentación	LED7
Potencia máxima	700 W/m2
Consumo promedio	350 W/m2

Voltaje de entrada	AC110V-220V +/- 10%
--------------------	---------------------

Ficha Técnica de módulos

Módulos LED	
Medida Píxel	2.604mm
Configuración de píxeles	1R1G1B
Tipo de LED	SMD nationstar 2020 Lamp
Tamaño del módulo LED	250*250 MM
Píxel por metro cuadrado	73728 pixels
Frecuencia de actualización de pantalla	3840Hz
Modo de escaneo	32
Brillo	4500 cd/m2
Ángulo de visión	Horizontal: 120º Vertical: 120º

Funcionamiento

Entorno del almacenamiento	Temperatura: -20 °C a 60 °C Humedad: 10 % a 85 % HR
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 0 °C a 40 °C Humedad: 35 % a 85 % de humedad relativa
Vida útil	≥100,000 horas

MTBF (tiempo medio entre fallos)	≥10,000 horas
Compatibilidad de fuentes	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HD-SDI, HDMI

Fotografías del producto

