

Serie BG-LCD100 la barrera adopta el nuevo diseño de pantalla LCD TFT incorporada y la integración del sistema de accionamiento Android. La publicidad en pantalla digital inteligente tiene más ventajas que los productos tradicionales de barrera publicitaria de lona fija y puede ahorrar costos de mano de obra y materiales necesarios para la instalación y mantenimiento de lonas publicitarias.

Utilizando principalmente en zonas hoteleras de alta gama, edificios de oficinas, centros de negocios, etc. Al mismo tiempo, los clientes pueden, a través de la plataforma de software ZKBioMedia, perzonalizar, editar el contenido publicitario y enviarlo a los dispositivos terminales para visualización interactiva, a fin de mostrar la marca o los parámetros de la empresa para ampliar la influencia de la marca y los beneficios económicos.

#### **Características**



#### Parte del software ZKBioMedia

- . Editor de contenidos visuales
- . Múltiples componentes de reproducción
- . Acceso a una variedad de dispositivos terminales.
- Personalización de la resolución de reproducción
- Gestión de usuarios multinivel
- Reproducción local sin conexión
- . Informe de grabación de reproducción





\*Conector de brazo con función anticolisión. Plegar el brazo de la barrera hacia un lado verticalmente (hasta 90°) Previene daños por colisión

> \*Protección suave. Revestimiento de espuma impermeable. Con franjas de señal reflectantes rojas y blancas.



\*Pantalla LCD TFT.

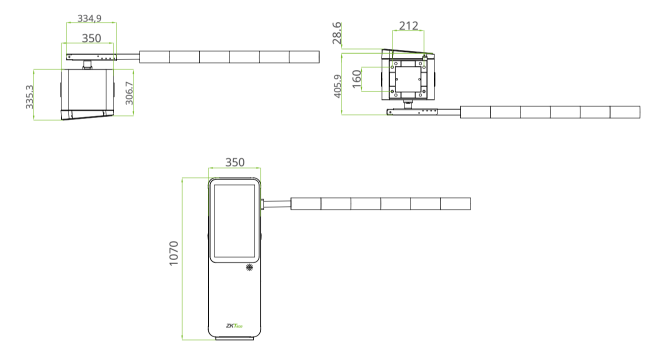
Publicidad multimedia pantalla inteligente. Beneficios comerciales del arrendamiento publicitario

### 7eb\\([\X[\USU[a`\V\\&

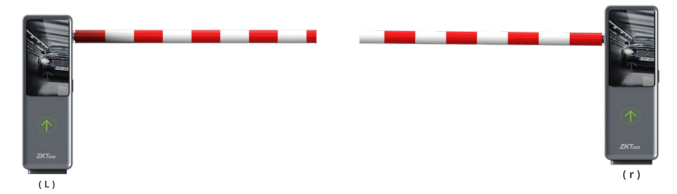
Modelo	BG-LCD100L/R
Velocidad de funcionamiento	0,6 s ~ 3 s
Longitud del brazo articulado	L≤3m
Tipo de brazo de pluma	Pluma recta redonda
Dimensión del chasis (L*W*H)	350*306*1070mm
Peso del chasis	45kg
Tipo de motor	Motor sin escobillas de 24 VCC
MCBF del motor	5 millones de veces
Potencia de salida	100W
Corriente nominal	5A
Fuente de alimentación	Entrada: AC110V/220V ±10% 50/60Hz, Salida: DC24V 10A
Distancia de control remoto	≤30m
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a 75°C
Humedad de funcionamiento	<90% HR
Material de la carcasa del chasis	Hoja laminada en frío con recubrimiento en polvo
Nivel de protección	IP54
Ciclo de trabajo	100%
Velocidad nominal del motor	1500 rpm
Pantalla LCD TFT	
Esquema dimensional (mm)	495,6×292,2×10,57
Píxeles	1920(Alto)×1080(V)
Tipo de interfaz	LVDS
Fuente de alimentación	CC 5 V
Temperatura de funcionamiento	- 20°C a 75°C
Humedad	10~90%
MediaStation-N3	
UPC	Rockchip PX30, ARM Cortex-A35 de cuatro núcleos
GPU	Compatible con OpenGL ES1.1/2.0/3.2, DirectX 11.1, OpenCL2.0 y Vulkan1.0
RAM	1GBDDR3
ROM	8 GB (admite expansión de tarjeta TF)
Interfaz de visualización	1 * interfaz LVDS (simple/doble, 6 bits/8 bits), compatible con pantalla de 7 "~ 108" salida 1080P 60 Hz, compatible con fuente de alimentación de 3,3 V/5 V/12 V
Interfaz de audio	1*Salida de altavoz (2*10W), 1*Salida de auriculares φ3,5 mm, 1*Entrada de micrófono
Pantalla táctil	Interfaz 1*12C (táctil de resistencia multipunto, táctil de capacitancia multipunto, táctil infrarrojo multipunto USB, etc.)
Bluetooth	4.0 (opcional)
Cámara	Solo interfaz USB, admite 8 millones de píxeles como máximo.

USB	3*HOST USB-2.0, 1*USB-2.0 OTG
RTC	Admite encendido y apagado múltiple
Infrarrojo	1 * receptor de infrarrojos, admite encendido y apagado remoto por infrarrojos
Puerto de E/S	3 * puerto de E/S
Puerto serial	2*TTL UART
LED	1*Estado de energía (color rojo), 1*Estado del sistema (color azul)
Extensión de clave	1*Actualización, 1*Encendido, 1*Reinicio
Red de comunicación	Wi-Fi de 2,4 GHz, Ethernet 10/100 Mbps
Sistema operativo	Android 8.1.0
Esquema dimensional (mm)	120×75×11,5
Fuente de alimentación	CC 12 V 3 A.
Temperatura de funcionamiento	- 20°C a 60°C
Humedad	<90% HR

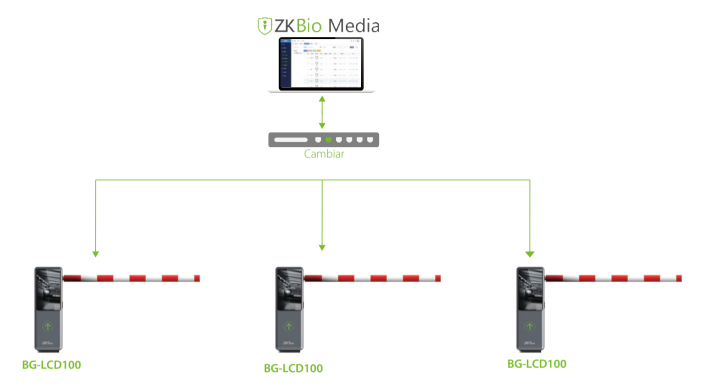
### **Dimensiones (mm)**



L : El chasis a la izquierda, el brazo a la derecha R : El chasis a la derecha, el brazo a la izquierda



## Configuración



A través del software ZKBioMedia puedes personalizar y gestionar la publicidad en diferentes áreas y diferentes proyectos.



# Escenarios de Aplicación



Zona hotelera de alta gama



Edificios de oficinas



Centro de negocios



Atracción turística



Barrio residencial

