

PARKING

P

ZKTeco

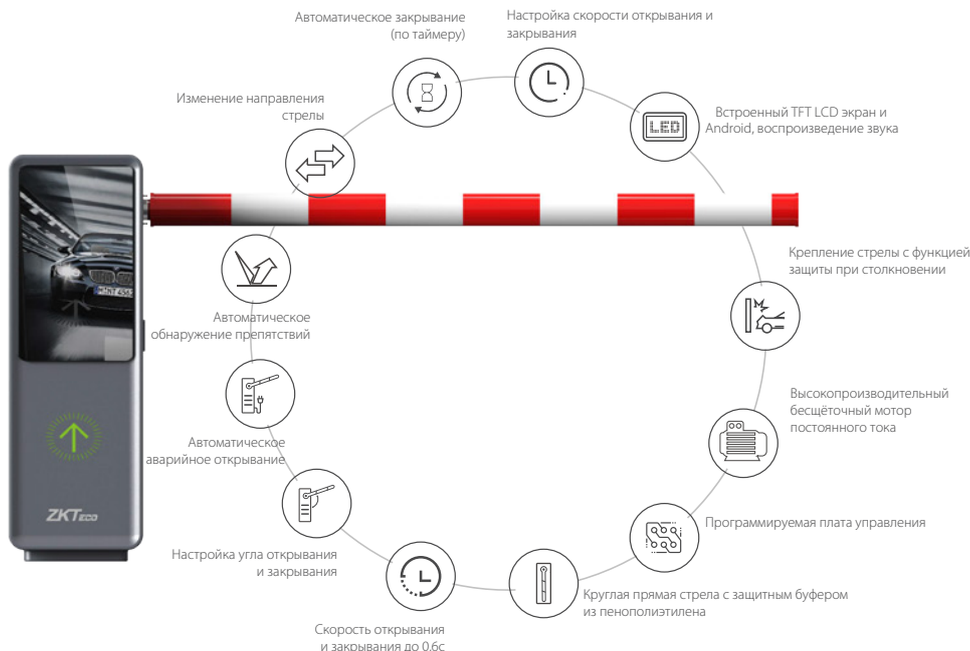
Серия BG-LCD100

Стильный профессиональный шлагбаум для показа рекламных объявлений



Шлагбаум серии BG-LCD100 - это новая разработка со встроенным 21,5-дюймовым TFT LCD экраном и системной интеграцией на базе Android. Интеллектуальный цифровой дисплей имеет больше преимуществ в сравнении с традиционными рекламными поверхностями и позволяет сэкономить материалы и средства на монтаж и обслуживание. Используется, преимущественно, в отелях, торговых и офисных центрах, и т.д. С помощью платформы ZKBioMedia, пользователи могут удалённо редактировать содержание рекламы и отправлять его на экраны для интерактивного отображения.

Особенности



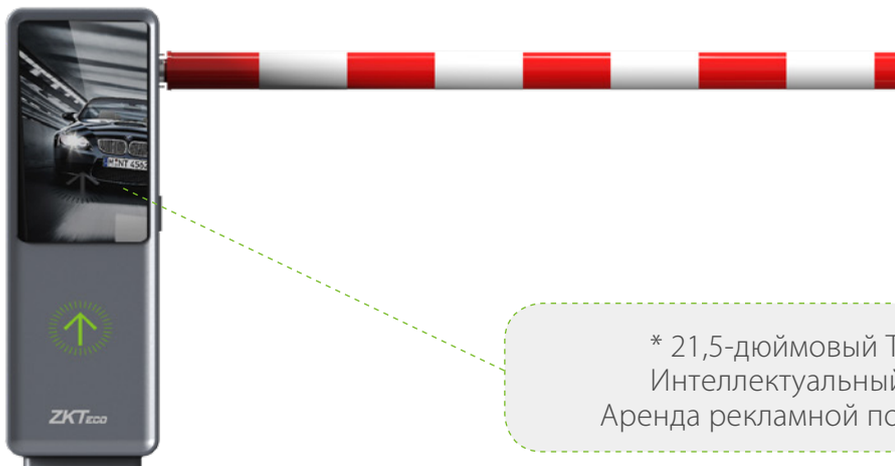
Защита



* Крепление стрелы с защитой при столкновении
Стрела откидывается в сторону (до 90°),
предотвращая урон от удара

* Мягкая защита. Водонепроницаемое
покрытие из пены с красно-белыми
светоотражающими полосами

Трансляция коммерческих объявлений



* 21,5-дюймовый TFT LCD
Интеллектуальный экран
Аренда рекламной поверхности

Приложение для настройки

С помощью приложения ZKBarrier
настройка и поиск неисправностей становится
проще. После установки, шлагбаум подключается к
облачной платформе для удаленной настройки и
мониторинга с помощью 4G или TCP/IP сетей.
(Дополнительная разработка)

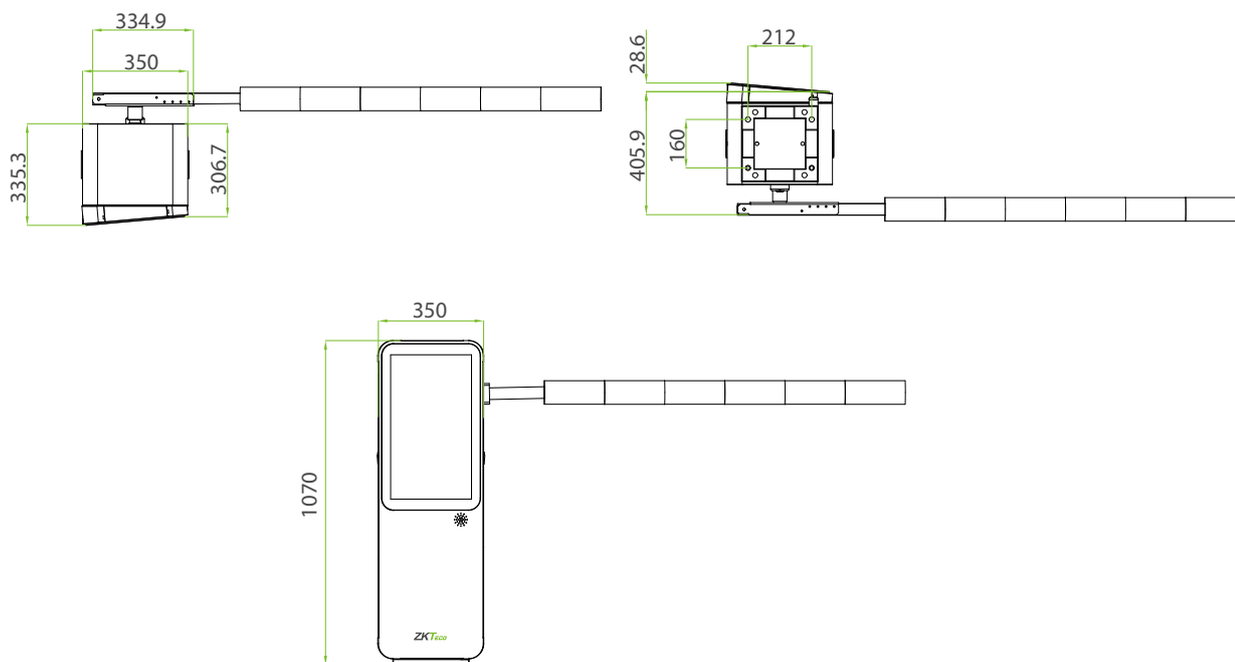


Характеристики

Модель	BG-LCD100L/R
Скорость работы	0,6с~3с
Длина стрелы	до 3м
Тип стрелы	Прямая круглая стрела
Размеры корпуса (Д*Ш*В)	350*306*1070мм
Вес корпуса	45кг
Тип мотора	24В постоянного тока, бесщёточный
Наработка на отказ мотора	5 млн. циклов
Энергопотребление	100Вт
Ток потребления	5А
Источник питания	Вход: ~110В/220В ±10% 50/60Гц, Выход: =24В 10А
Дальность дистанционного управления	до 30м
Рабочая температура	-30°С до 75°С
Рабочая влажность	до 90%
Материал корпуса	Холоднокатаная сталь с порошковым покрытием
Уровень защиты	IP54
Интенсивность	100%
Частота вращения мотора	1500об/мин
TFT LCD экран	
Размеры по контуру (мм)	495.6×292.2×10.57
Разрешение	1920(В)×1080(Г)
Тип интерфейса	LVDS
Источник питания	=5В
Рабочая температура	-30°С до 65°С
Влажность	10~90%
MediaStation-N3	
Процессор	Rockchip PX30, восьмиядерный ARM Cortex-A35
Видеочип	Совместимый с OpenGL ES1.1/2.0/3.2, DirectX 11.1, OpenCL2.0 и Vulkan1.0
Оперативная память	1 Гб DDR3
Встроенная память	8 Гб (поддержка доп. SD-карт)
Интерфейс экрана	1*LVDS интерфейс (Одиночный/двойной, 6 бит /8 бит), поддержка 7"~108" экранов 1080P 60Гц выход, поддержка 3,3В/5В/12В источников питания
Звуковой интерфейс	1*звуковой выход(2*10Вт), 1*3,5мм выход наушников, 1*вход микрофона
Сенсорный экран	1*12С интерфейс (резистивный мультитач, емкостной мультитач, USB ИК мультитач и т.д.)
Bluetooth	4.0 (опция)
Камера	Только USB, поддержка до 8Мп.

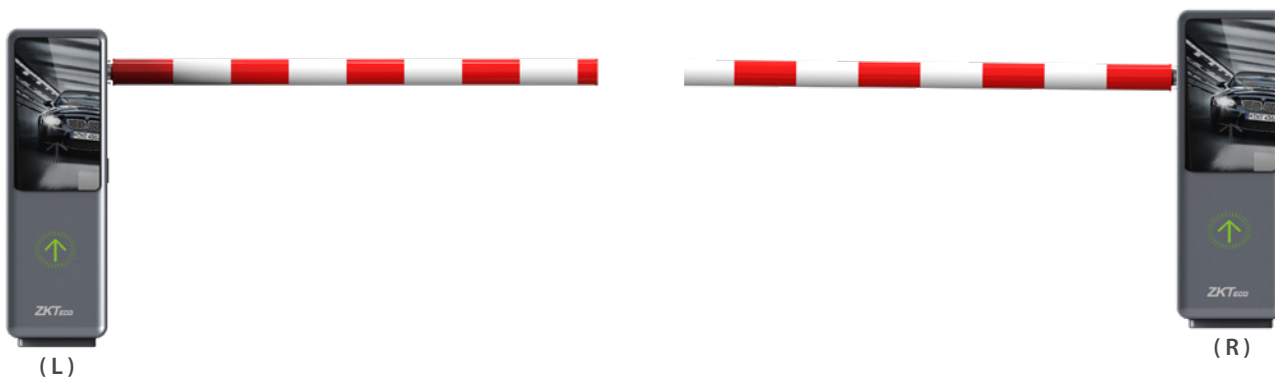
USB	3*USB-2.0 HOST, 1*USB-2.0 OTG
Часы	Поддержка многократного включения и выключения
ИК-порт	1 ИК-приемник, поддержка включения и выключения пультом ДУ
Входы/выходы	3 порта входа/выхода
Последовательный интерфейс	2*UART TTL
Индикаторы	1 индикатор питания (красный), 1 системный индикатор (синий)
Кнопки управления	Обновление, питание, сброс
Сеть	2,4ГГц Wi-Fi, Ethernet 10/100Мб/с
Операционная система	Android 8.1.0
Размеры (мм)	120×75×11.5
Источник питания	=12В 3А
Рабочая температура	-20°C до 60°C
Влажность	до 90%

Размеры(мм)



L : Корпус слева, стрела справа

R : Корпус справа, стрела слева



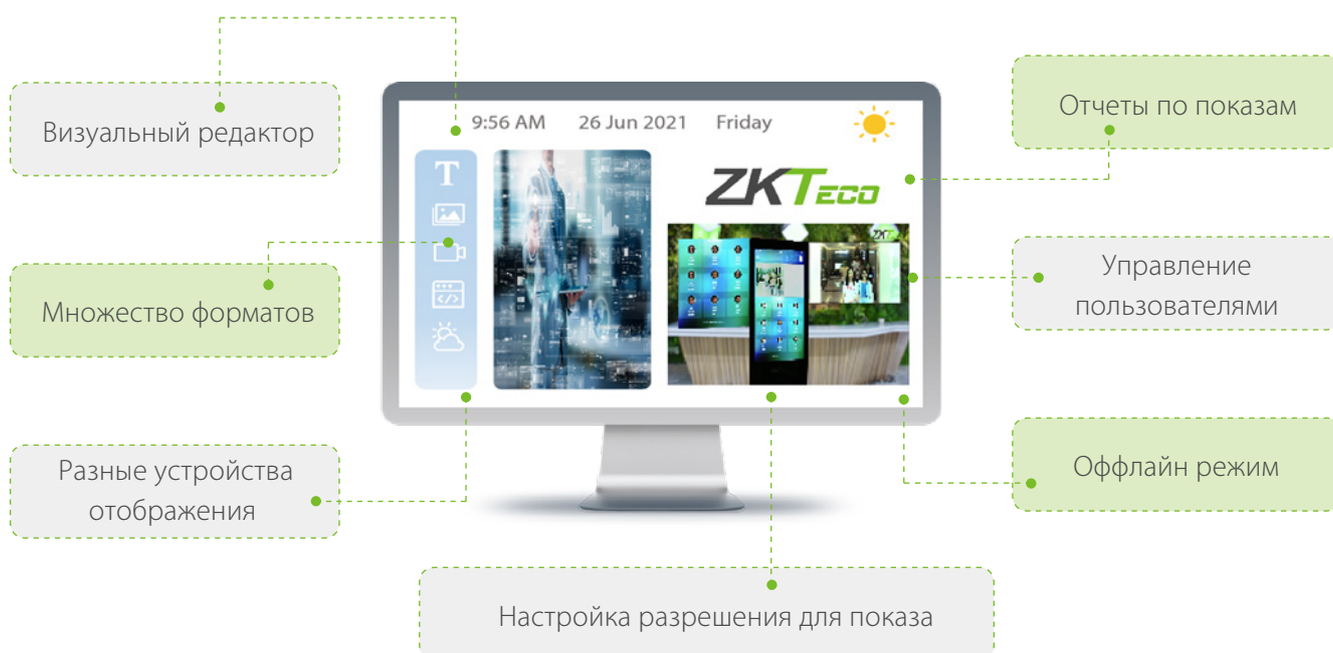
ПО ZKBioMedia

Программное обеспечение ZKBioMedia обеспечивает удобное управление статической и динамической визуальной информацией на цифровых экранах. Браузерное приложение поддерживает простое редактирование и просмотр различного содержимого, такого как MP4, AVI, MPG, WMV, MP3, JPG, JPEG, PNG, GIF, PDF, DOC и PPTX. ПО ZKBioMedia может транслировать до 2 000 программ и 1 000 расписаний.

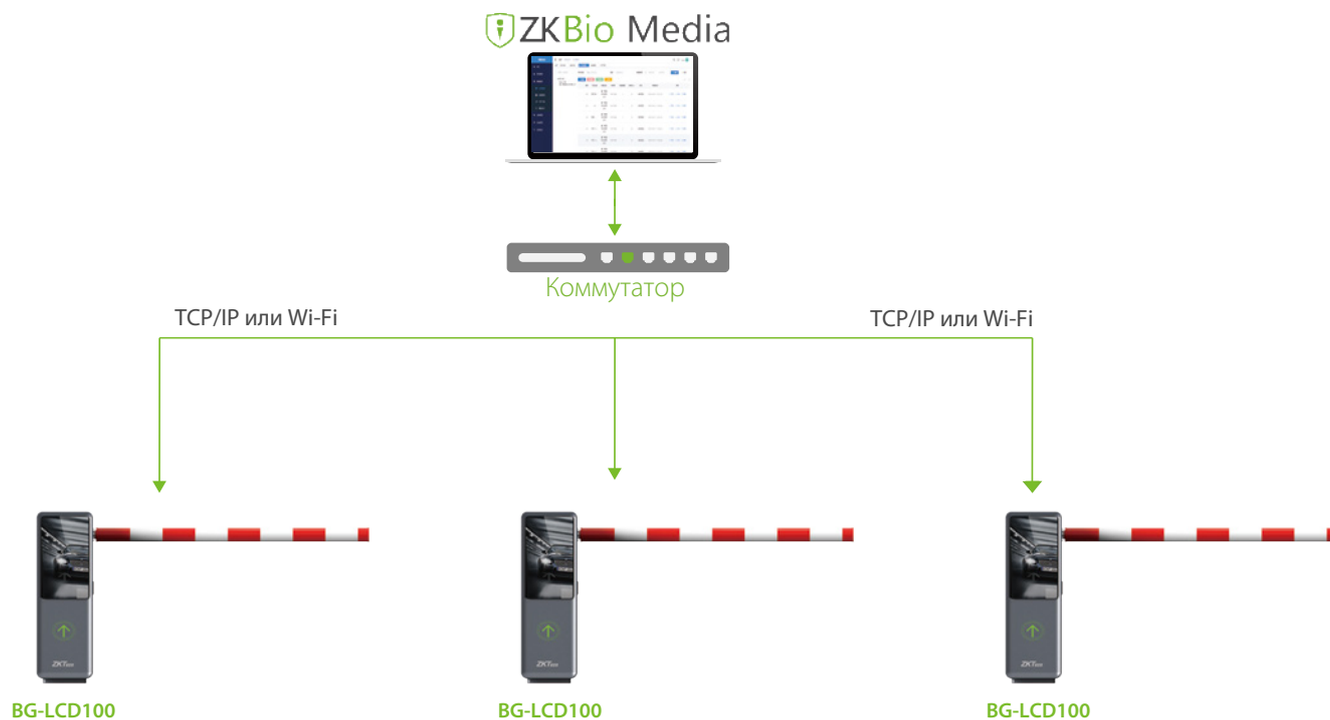
Это решение предназначено для трансляции мультимедийной информации в местах с большим потоком людей, например, в бизнес и торговых центрах, отелях и т.д.



Особенности



Конфигурация



С помощью ПО ZK Bio Media, вы сможете настраивать и управлять рекламой в разных местах.

Применение



Отели



Офисные здания



Бизнес-центры



Привлечение туристов



Частная территория

