

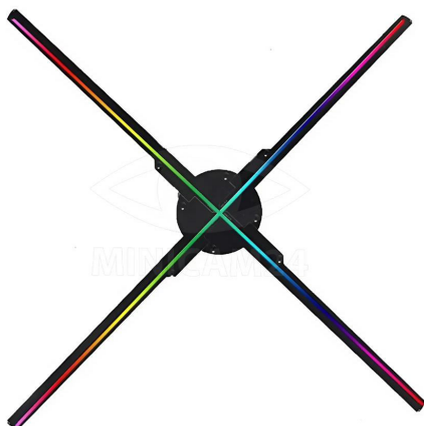


MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Голографический проектор-вентилятор

IMerTex 3D, 50 см



Версия 1.0

minicam24.ru

Установка

1. Чтобы закрепить световую планку, производитель рекомендует закрепить световую планку двумя винтами на кронштейн. Положения винтов показаны на рисунке:



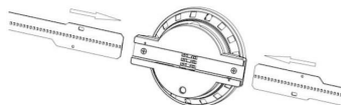
Убедитесь, что световая планка надежно закреплена, в противном случае световая планка отвалится и будет повреждена.

2. Выберите место на стене для установки. Сделайте 2 отверстия на стене. Расстояние между отверстиями должно соответствовать расстоянию между отверстиями на кронштейне. Установите кронштейн на стену с помощью дюбелей.



1. Монтаж световой планки

Как показано на рисунке, вставьте световую панель в направляющую канавку световой полосой вверх. Когда световая доска вставлена на место, защелка автоматически зафиксирует световую планку на месте. После закрепления осторожно потяните ее назад, чтобы проверить, надежно ли держится светодиодная планка.



Подключение к ПК

1. Установите программу PC Convert Software «5D DISPLAYER» по ссылке <https://po75.oss-cn-shenzhen.aliyuncs.com/other/PC-5DDisplayer.zip>

2. Выберите язык — выберите модель устройства — выберите медиафайл (видео или изображение) для конвертации — настройте выбранный файл — нажмите кнопку «Экспорт» — назовите файл и выберите папку для его сохранения — скопируйте файл на tf-карту для воспроизведения.

Приложение

1. Приложение для Android: отсканируйте код для установки на свой телефон.
2. IOS Загрузите «5D Displayer» в магазине приложений.

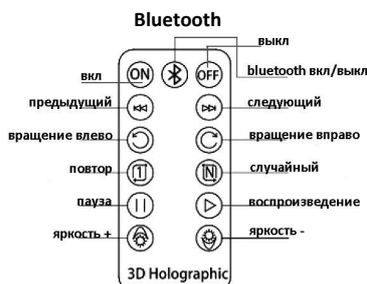


3. Включите устройство вентилятора с 3D-голограммой, подключите Wi-Fi (имя WiFi 3D-xxx), пароль WiFi: 123456789
 4. Откройте приложение. Нажмите на «+», чтобы загрузить видео или картинку.
 5. Настройка приложения по Bluetooth: включение или выключение Bluetooth. С помощью приложения можно свободно управлять звуком.
- Если проектор устройства не найден, закройте приложение и перезапустите его.

Уточнение по ПО

Благодарим вас за приобретение нашего голографического проектора. Прежде чем использовать программное обеспечение, пожалуйста, сначала подготовьте видео. Для лучшего воспроизведения видео, сделайте следующее

- 1) Рекомендуется чистый черный фон.
- 2) MP4/AVI/RMVB/MKV/GIF/JPG/PNG
- 3) Рекомендуемая продолжительность видео 10–15 секунд.
- 4) Видео с полным белым фоном не рекомендуется.
- 5) Использование программного обеспечения Windows7 / Windows8 / Windows10
- 6) Устройства с голограммами читают только файлы bin, другие форматы сначала преобразуйте в файлы bin.



3

1. Нажмите кнопку с символом Bluetooth на пульте дистанционного управления один раз, чтобы включить Bluetooth, устройство Bluetooth будет автоматически подключено. Если в видео есть звук, он будет воспроизводиться синхронно с видеофайлом.
2. Нажмите символ Bluetooth еще раз, Bluetooth выключится.

Характеристики

Поддерживаемый язык	Английский, китайский, японский, корейский, немецкий
Высокое разрешение	Высокая яркость RGB
Срок жизни	> 35000 ч
Разрешение	модель 43 см, 512x234 P модель 50 см, 1080 P
Мощность	244 LED 10-18 Вт 302 LED 15-25 Вт 60 см: 25-35 Вт
Количество светодиодов	Модель 43 см – 244 LED, 302 LED Модель 60 см – 402 LED
Размер изображения	11 / 18 / 20 / 25 / 32 / 50 / 45 / 60 / 75 см
Адаптер питания	100-240 В. 50-60 Гц Выход: 12 В постоянного тока, 24 В постоянного тока, type-c 5В, 3 А
Поддерживаемый формат	MP4, AVI, RMVB, MOV, GIF, JPG, PNG
Материал	Пластик ABS, пластик PC, металл
Воспроизведение файлов	Bin
Угол обзора	170 °

Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

Голографический проектор, пульт дистанционного управления, винт, карта памяти, кард-ридер, фиксированный кронштейн, уровень, блок питания, руководство пользователя

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!

4