



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводные микрофоны с радиосистемой Voca



Основные особенности

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием, чтобы понять правильный метод работы с системой и получить наилучший эффект от использования.

УПРАВЛЕНИЕ ЦП МИКРОКОМПЬЮТЕРА

Аппаратная схема всей системы управляется процессором микрокомпьютера, который может выполнять такие функции, как выбор частоты, отображение, обработка данных о частоте и автоматическое отслеживание каналов, а также реализовывать различные функции, которые нелегко реализовать в традиционных моделях.

БОЛЬШОЙ И ЧЕТКИЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ

Благодаря высокопроизводительному, большому и четкому двойному ЖК-дисплею все операции могут отображаться на ЖК-экране, что позволяет пользователям понимать рабочее состояние системы и настраивать ее. Содержимое дисплея включает в себя: радиочастотный сигнал, мощность аудиосигнала, канал и частоту, рабочее состояние и т. д.

ЗАЩИТА ОТ ПОМЕХ МНОГОКАНАЛЬНАЯ/СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

К ПРИСТАВКАМ КТВ

В системе используются различные технологии защиты от помех. В системе предустановлены 32 частотные точки, которые не мешают друг другу при выходе с завода. Разумный дизайн удобен для пользователей, которые могут использовать несколько систем одновременно. Это идеальный продукт для КТВ.

РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ/ОБНАРУЖЕНИЕ ШУМА

Система оснащена потенциометром регулировки чувствительности, а также использует технологию обнаружения шума и защиты от шума, которая позволяет легко регулировать чувствительность приема и эффективно снижать шум, вызванный вмешательством факторов окружающей среды.

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ/ФУНКЦИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О РАЗРЯДЕ БАТАРЕИ

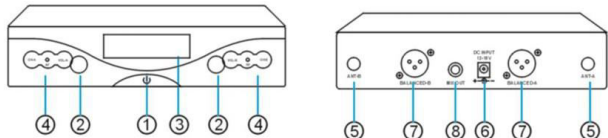
При низком заряде батареи будет выдано предупреждающее сообщение, чтобы напомнить пользователю о необходимости своевременной замены батареи, чтобы обеспечить нормальную работу системы.

АУДИО ВЫХОД

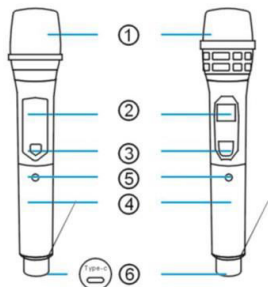
Аудиовыход имеет два режима: балансный выход XLR и несбалансированный выход 6.3, что удобно для подключения к различным внешним устройствам.

2

Знакомство с устройством



- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Выключатель питания | 5. Гнездо для антенны |
| 2. Громкость | 6. Разъем питания. |
| 3. ЖК-экран | 7. Балансные выходные разъемы |
| 4. Индикатор подключения | 8. Выходной аудиоразъем |



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Микрофонный звукосниматель | 5. Кнопка установки частоты. |
| 2. ЖК-экран | 6. (У некоторых версий функции недоступны) |
| 3. Выключатель питания | 7. Интерфейс зарядки USB Type-C. |
| 4. Батарейный отсек | |

Характеристики

- Диапазон несущих частот: 640–690 МГц
- Полоса пропускания: 60 МГц
- Метод модуляции: частотная модуляция FM
- Максимальная девиация частоты: ± 45 кГц
- Частотный диапазон: 100–300 Гц
- Отношение сигнал/шум (С/Ш): >50 дБ
- Искажение (1kDz): $<5\%$
- Рабочая температура: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

3

- Рабочее расстояние: 50-80 метров (в открытой среде без помех и препятствий)
- Потребляемая мощность: 8 Вт
- Статическая мощность: 3 Вт

Ресивер

- Режим колебаний: PLL (цифровой синтезатор)
- Подавление паразитного излучения: ≥ 50 дБ
- Отклонение изображения: ≥ 50 дБ
- Чувствительность: 5 дБВ
- Уровень аудиовыхода:
- Балансный выход (выходной разъем XLR): 250 мВ/600 Ом
- Несбалансированный выход (выходной разъем 1/4 дюйма): 400 мВ/3 кОм
- Рабочее напряжение: 12-18 В постоянного тока
- Рабочий ток: 350 мА
- Размер корпуса: 210(Ш)X155(Д)X43(В)мм

Трансммиттер

- Выходная мощность RF: макс. 30 мВт
- Режим колебаний: PLL (цифровой синтезатор)
- Стабильность частоты передачи: <30 ppm
- Динамический диапазон: ≥ 50 дБ (А)
- Частотный диапазон: 100–300 Гц
- Максимальное входное звуковое давление: 130 дБ SPL
- Датчик излучения: подвижная катушка
- Источник питания: две литиевые батареи 18650.

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

4