



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Видеошлем Diversity EV800D 5" 800x480 5.8G 40CH для FPV



СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристики.....	3
2. Об устройстве.....	3

1. Характеристики

- Размер экрана: 5";
 - Разрешение экрана: 800x480 (нет размытия после увеличения с помощью объектива);
 - Яркость экрана: 600 кд/м2 со специальной светодиодной подсветкой повышенной яркости для полетов на улице;
 - Угол обзора: 140° / 120° (по горизонтали / по вертикали);
 - Улучшенное качество изображения для эффекта полного погружения;
 - Практически отсутствует искажение света;
 - Встроенная батарея 7,4 В 1200 мА/ч;
 - Зарядка батареи хватает на 2 ч работы;
 - Диапазон напряжения зарядки: 11-20 В, стандартное напряжение зарядки - 12 В;
 - Батарея 2S (7,4 В) / 3S(11,1 В) обеспечивает резервное питание и увеличивает время работы
- Частоты (5,8 ГГц, RaceBand);
- Частоты A или FR1: 5865 МГц, 5845 МГц, 5825 МГц, 5805 МГц, 5785 МГц, 5765 МГц, 5745 МГц, 5725 МГц;
 - Частоты B или FR2: 5733 МГц, 5752 МГц, 5771 МГц, 5790 МГц, 5809 МГц, 5828 МГц, 5847 МГц, 5866 МГц;
 - Частоты C или FR3: 5705 МГц, 5685 МГц, 5665 МГц, 5645 МГц, 5885 МГц, 5905 МГц, 5925 МГц, 5945 МГц;
 - Частоты D или FR4: 5740 МГц, 5760 МГц, 5780 МГц, 5800 МГц, 5820 МГц, 5840 МГц, 5860 МГц, 5880 МГц;
 - Частоты R или FR5: 5658 МГц, 5695 МГц, 5732 МГц, 5769 МГц, 5806 МГц, 5843 МГц, 5880 МГц, 5917 МГц;
- Размеры: 180 x 145 x 82 мм.

2. Об устройстве



- Запись видео;
- Низкое энергопотребление;
- Двойная антенна;
- Автоматический поиск частоты;
- 5-дюймовый ЖК экран с разрешением 800x480 точек;
- Встроенный 40-канальный приемник 5,8 ГГц;
- Встроенный литий-ионный полимерный аккумулятор емкостью 3,7 В/2000 мАч;
- Универсальный USB для зарядки;
- Двухязычное меню с поддержкой китайского и английского языков;
- Поддержка ввода внешнего видеосигнала;
- Поддержка вывода аудиосигнала.



- Клавиша 1: Нажмите чтобы войти меню; Удерживайте для включения/выключения питания;
- Клавиша 2: Нажмите для автоматического поиска; Удерживайте чтобы войти в режим AV;

- Клавиша 3: Нажмите, чтобы начать или остановить запись;
- Клавиша 4: Band+ (по кругу меняйте диапазоны A-B-E-F-R);
- Клавиша 5: Нажмите для выбора канала + (по кругу переключайте каналы 1-2-3-4-5-6-7-8);
- Порт антенны A: штекер RP-SMA;
- Порт антенны B: штекер RP-SMA;
- AV-разъем: В режиме радиочастотного приема можно выводить аудиосигнал; В режиме AV можно вывести видеосигнал;
- Порт для зарядки Micro-USB: поддерживает только напряжение постоянного тока 5 В;
- Слот для карты;
- СБРОС: Сброс питания;
- Индикатор зарядки: во время зарядки горит красный индикатор, после полного заряда – зеленый;
- Индикатор REC: показывает различные рабочие состояния модуля DVR.

Меню:

В обычном режиме нажмите кнопку 1, чтобы войти в режим меню.

В режиме МЕНЮ:

Клавиша 1: Панель параметров прокрутки;

Клавиша 2: Автоматический поиск;

Клавиша 3: -;

Клавиша 4: Ввод/Значение +;

Клавиша 5: Ввод/Значение -.

Воспроизведение:

В режиме меню выберите панель опций «DVR», чтобы войти в режим DVR. В режиме видеорегистратора:

Клавиша 1: Возврат/выход;

Клавиша 2: Удалить текущий файл;

Клавиша 3: Воспроизведение/Пауза;

Клавиша 4: Выбор видео вперед/Быстрая перемотка вперед (при воспроизведении видео);

Клавиша 5: Выбор видео назад/Быстрая перемотка назад (при воспроизведении видео).

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр

Контакт WhatsApp



Приятного использования!