

Портативный видеорегистратор серии DS-MCC206**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

- Легкое и компактное устройство. Удобно для переноски. Масса приблиз. 50 г (без задней панели).
- Продолжительность автономной работы при записи не менее 11 ч.
- Подключение Wi-Fi. Просмотр в режиме реального времени и управление с помощью мобильного приложения.
- Надежное магнитное креплением или зажим.
- Функция предотвращения потери данных: Если батарея разрядилась во время записи, устройство автоматически сохранит записанные данные перед выключением.
- Указание необходимой информации на панели (с помощью самоклеящейся бумаги).
- Встроенный микрофон: есть
- Слот для карты памяти: нет



▪ Спецификации

Камера	
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	1600 × 1200
Объектив	
Угол обзора	По горизонтали: 91° По вертикали: 74° По диагонали: 115°
Видео	
Видеосжатие	H.264 / H.265
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1600 × 1200, 1280 × 960, 640 × 480)
Хранение	
Емкость	EMMC, до 32 ГБ
Беспроводная сеть	
Wi-Fi	802.11b/g/n Частота: от 2.412 до 2.472 ГГц Мощность: ≤ 20 дБм (100 мВт)
Интерфейсы	
Индикатор	Индикатор записи, Wi-Fi-индикатор
Кнопка	Кнопка вкл. / выкл., Wi-Fi-кнопка
Основное	
Операционная система	Linux
Рабочие условия	Температура: от -20 до +55 °C Влажность: 90 % или меньше (без конденсата)
Размеры	81 × 32.4 × 9 мм (3.2 × 1.3 × 0.4")
Масса	50 г (без задней панели)
Вариант установки	Портативное устройство с магнитным креплением или зажимом
Микрофон	Поддерживается
ПО	Настройка параметров, синхронизация времени, загрузка файлов и удаленный просмотр в режиме реального времени. Установка Android, iOS и Harmony OS.
Батарея	
Емкость	1550 мА·ч
Тип батареи	Несъемная литиевая-ионная батарея
Срок службы батареи	> 11 ч (запись только при температуре +20 °C)
Время зарядки	< 3 ч (в выкл. и вкл. состоянии)
Метод зарядки	Интерфейс Type-C

▪ Доступные модели

DS-MCC206/32G/WIFI, DS-MCC206/64G/WIFI

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 20 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.