

Портативный видеорегистратор серии DS-MCW406

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Портативный видеорегистратор серии DS-MCW406 является портативным видеорегистратором с функциями видеозаписи, аудиозаписи, захвата изображения, позиционирования и т. д. Устройство полностью записывает процесс и состояние событий с помощью функций видеозаписи, аудиозаписи и захвата изображений. Позволяет осуществлять мониторинг сцен и сбор доказательств. Устройство данного типа широко применяется в сфере обеспечения общественной безопасности, безопасности городского управления, предприятий промышленности и торговли и т. д.



Основная информация

- Запись с разрешением 2688 × 1520 2K HD.
- Макс. разрешение захваченного изображения 40M (8832 × 4968).
- ИК-подсветка для распознавания лиц даже в условиях слабого освещения.
- Водонепроницаемость, пыленепроницаемость, подходит для круглосуточной работы.
- Встроенный микрофон: есть
- Слот для карты памяти: нет

Доступные модели

DS-MCW406/32G

DS-MCW406/32G/GPS/WIFI

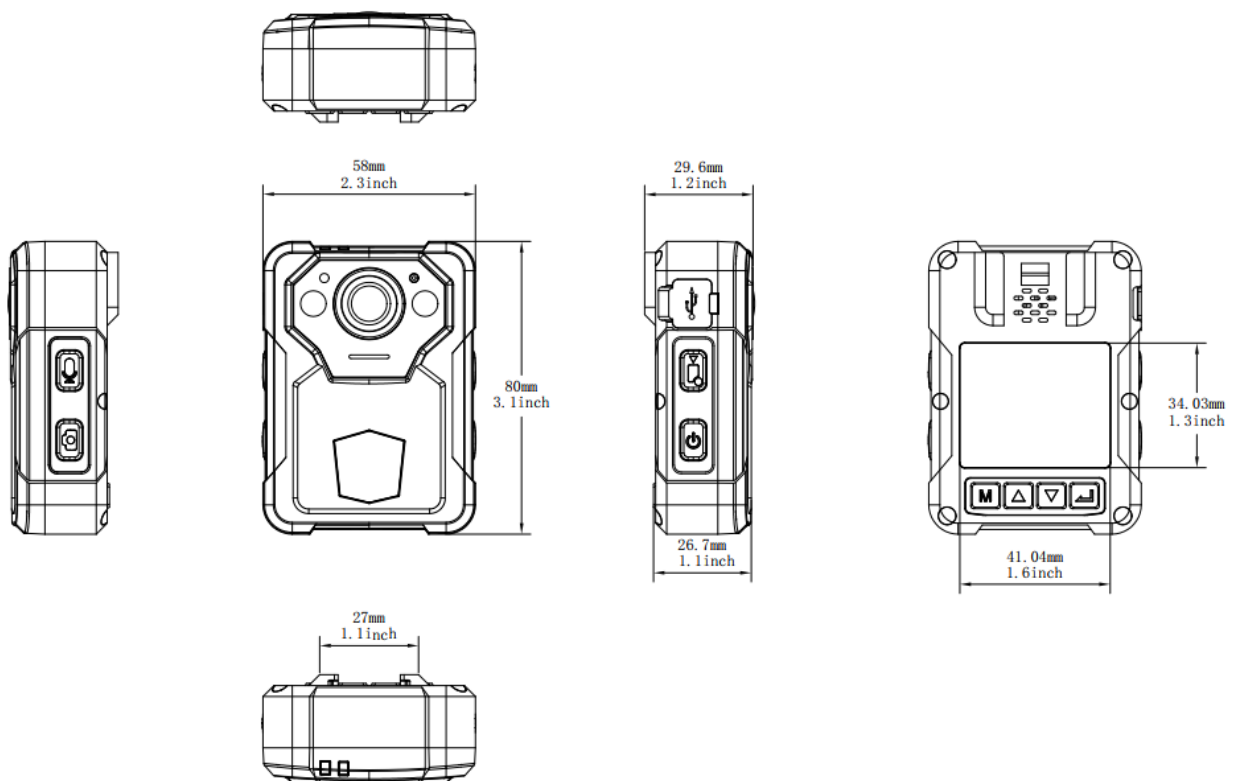


▪ Спецификации

Камера	
Матрица	1/3" CMOS
Максимальное разрешение	4 Мп
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр с автоматическим переключателем Можно увидеть ночью лицо человека в пределах 3 м; фигуру человека - в пределах 10 м.
Стробоскоп	Поддерживается
Цифровой зум	4x
Стабилизация видео	Не поддерживается
Объектив	
Угол обзора	По горизонтали: 129° По вертикали: 70° По диагонали: 140°
Видео	
Видеосжатие	H.264, H.265
Основной поток	2688 x 1520 @ 30 к/с, 1920 x 1080 @ 30 к/с, 1280 x 720 @ 30 к/с, 720 x 576 @ 30 к/с
Аудио	
Аудиосжатие	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1
Битрейт аудио	8К, 16К
Изображение	
Формат изображения	JPEG
Разрешение изображения	5 М (3072 × 1728), 16 М (5312 × 2988), 30 М (7296 × 4104), 40 М (8832 × 4968)
Баланс белого	Автоматический баланс белого
Экран	
Размер экрана	1.77" TFT
Разрешение	128 × 160
Сенсорный экран	Не поддерживается
Хранение	
Емкость	32 ГБ (расширяется до 256 ГБ)
Сеть	
Протокол	Hikvision SDK
Беспроводная сеть	
Bluetooth	Не поддерживается
Wi-Fi	802.11 b/g/n Частота: от 2.412 до 2.472 ГГц Мощность: ≤ 20 дБм (100 мВт)
Режим позиционирования	GPS, Beidou и смешанное позиционирование (только для DS-MCW406/32G/GPS/WIFI)
Интерфейсы	
USB	1, USB TYPE-C
Индикатор	Индикатор заряда, индикатор рабочего состояния
Кнопка	Вкл / выкл, захват, видеозапись, аудиозапись, вверх, вниз, меню, войти
Микрофон	Поддерживается

Динамик	Поддерживается
Основное	
Модель	DS-MCW406
Защита от попадания влаги и пыли	IP54
Операционная система	Linux
Рабочие условия	От -20 до +55 °С
Рабочая влажность	≤ 90 %
Масса	125 г (без плечевого зажима)
Батарея	
Емкость	2500 мА ч
Длительность работы	8 ч @ 2К запись, 12 ч @ 1080P запись, 14 ч @ 720P запись
Время зарядки	≤ 4 ч

▪ **Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**



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.