

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.



- Запись с разрешением 2688 × 1520 2K HD.
- Макс. разрешение захваченного изображения 40М (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







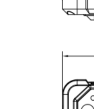
- Спецификации

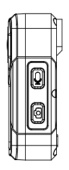
Камера		
Матрица	1/3" CMOS	
Максимальное разрешение	4 Мп	
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр с автоматическим переключателем	
	Можно увидеть ночью лицо человека в пределах 3 м; фигуру человека -	
	в пределах 10 м.	
Стробоскоп	Поддерживается	
Цифровой зум	4x	
Стабилизация видео	Не поддерживается	
Объектив		
Угол обзора	По горизонтали: 129°	
	По вертикали: 70°	
	По диагонали: 140°	
Видео		
Видеосжатие	H.264, H.265	
Основной поток	2688 x 1520 @ 30 к/c, 1920 x 1080 @ 30 к/c, 1280 x 720 @ 30 к/c, 720 x 576 @ 30 к/c	
Аудио		
Аудиосжатие	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1	
Битрейт аудио	8K, 16K	
Изображение		
Формат изображения	JPEG	
Разрешение изображения	5 M (3072 × 1728), 16 M (5312 × 2988), 30 M (7296 × 4104), 40 M (8832 x 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	

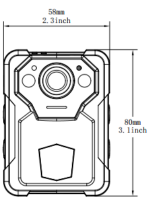


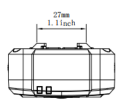
Динамик	Поддерживается	
Основное		
Модель	DS-MCW406	
Защита от попадания влаги и пыли	IP54	
Операционная система	Linux	
Рабочие условия	От -20 до +55 °C	
Рабочая влажность	≤ 90 %	
Macca	125 г (без плечевого зажима)	
Батарея		
Емкость	2500 мA ч	
Длительность работы	8 ч @ 2К запись, 12 ч @ 1080Р запись,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

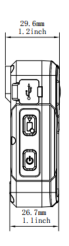
• Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))

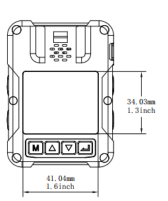














Правила эксплуатации

- 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 °C.
- 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 °C, 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.