

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Транспортный портативный видеорегистратор

**DS-MH2111/32G/GLF**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-MH2111/32G/GLF



## Общая информация

- Регистратор для транспорта
- Разрешение 2Мп
- Разрешение стоп-кадра 16мп
- Угол обзора объектива 127°
- 2.0" TFT LCD
- Mini USB2.0
- Wi-Fi
- GPS
- 4G
- Встроенный EMMC чип, 32Гб
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+60 °C
- IP66

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.  
\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-MH2111/32G/GLF
Камера	
Матрица	CMOS
угол обзора объектива	127°
Цифровой затвор	поддерживается
Дисплей	
Дисплей	2.0" TFT LCD
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	1080p@25к/с
Дополнительный поток	720p@25к/с
Стоп-кадр	16Mp, jpg
Улучшение изображения	Баланс белого
Фонарик	Поддерживается
Спутниковое позиционирование	Поддерживается
Интерфейсы	
Хранение	Встроенный EMMC чип, 32Гб
Видеовыход	microHDMI
Аудиовыход	Встроенный микрофон, вход для наушников
Аудиовыход	Встроенные динамики
USB	Mini USB2.0
GPS	Поддерживается
Wi-Fi	Поддерживается
4G	Поддерживается
Батарея	4400mA·ч [8 часов записи с разрешение 1080p]
Основное	
Рабочие условия	-20 °C...+55 °C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66
Размеры	105 × 61 × 25мм
Вес (нетто)	220 гр

## 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 -20 до +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 +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 этого устройства.