

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Портативный видеорегистратор

**DS-MH2211/32G/GPS/WIFI**



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

## DS-MH2211/32G/GPS/WIFI



### Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Разрешение стоп-кадра 5мп
- Угол обзора объектива 110°
- 2.0" TFT LCD
- Mini USB2.0
- Wi-Fi
- GPS
- Встроенный чип, 64Гб
- IP65

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-MH2211/32G/GPS/WIFI
Камера	
Матрица	1/3 CMOS
Угол обзора объектива	110°
Дисплей	
Дисплей	2.0" TFT LCD
Изображение	
Входящий видеосигнал	1080p
Формат сжатия	H.264/ H.265
Разрешение видео	1080p/30fps, 720p/30fps, 720 × 576/30fps
Основной поток	1080p@25к/с, 720p@25к/с
Дополнительный поток	720p/30к/с
Формат видео	.mp4
Разрешение картинки	До 30МП
Формат картинки	.jpg
Затвор	Цифровой затвор
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр с автопереключением
Баланс белого	Авто
Фонарик	Есть
Лазерное позиционирование	Поддерживается
Интерфейсы	
Хранение	Встроенный чип, 32Гб
USB	Mini USB2.0
GPS	Встроенный GPS модуль
Wi-Fi	802.11b/g/n
Батарея	Съёмная, 1650МА/ч (4 часа записи с разрешением 1080p)
Основное	
Рабочие условия	-20 °С...+55 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP65

Защита от падения	Макс. высота падения – 2м
Кнопки	Вкл./ Выкл., запись, кнопка крепления, стоп-кадр, двусторонний аудио, вызов меню, вверх, вниз, ОК
Размеры	81.5 × 54.5 × 26мм
Вес (нетто)	127 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.