

# LA-M16Hv-A

---



**LA-M16Hv-A** — обладает компактным корпусом, что позволяет легко устанавливать устройство в ограниченных пространствах. Поддержка двух SD-карт значительно увеличивает объём хранилища. Продукт совместим с современными технологиями, такими как H.265 для видеodeкодирования, 4G-сети, GPS/BD для позиционирования и Wi-Fi. Идеально подходит для различных транспортных средств, включая дорожные патрульные автомобили, бетономешалки, логистические машины и другие промышленные транспортные средства.

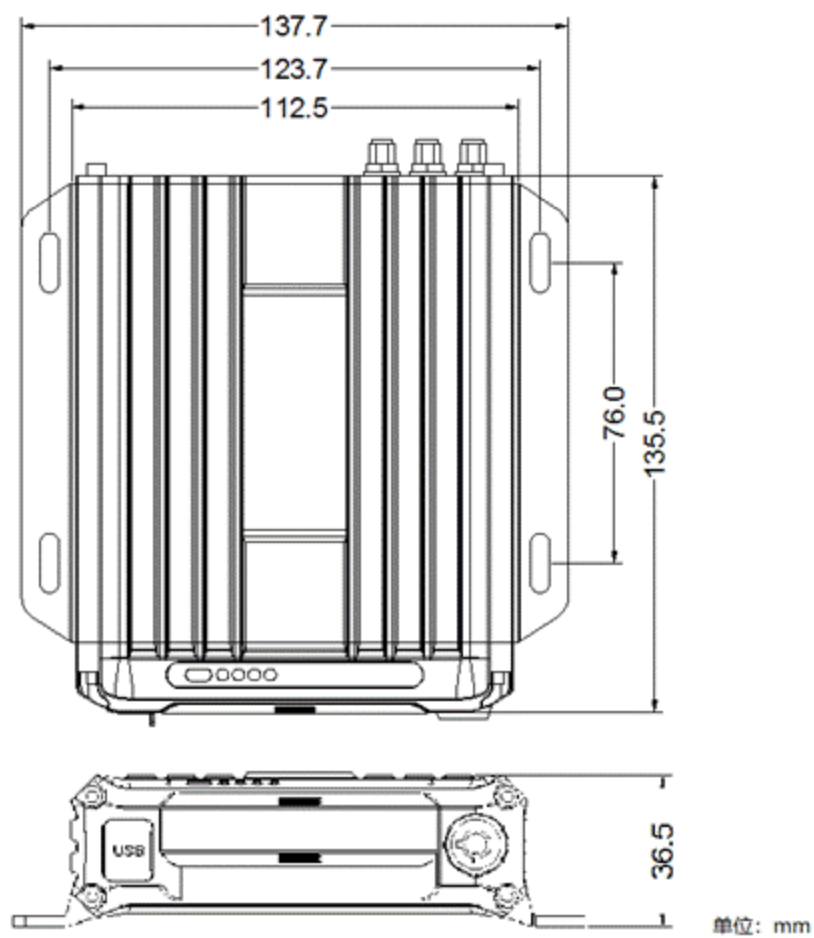
## Преимущества продукта

- ◆ Надёжная и стабильная работа интерфейса в сложных условиях.
- ◆ Возможность выбора видеокodирования: H.265 или H.264.
- ◆ Поддержка модулей 4G, GPS и Wi-Fi.
- ◆ Широкий спектр периферийных интерфейсов.
- ◆ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс.
- ◆ Поддержка двух SD-карт для хранения данных.
- ◆ Возможность удалённого обслуживания системы.

## Технические характеристики

Параметр	Описание
<b>Входы аудио и видео</b>	<b>Видео вход:</b> 4 канала AHD 1080p/25fps; возможность расширения до 1-4 каналов IPC. <b>Аудио вход:</b> 3 канала, включая микрофон.
<b>Выходы аудио и видео</b>	<b>Видео выход:</b> по умолчанию 1 канал CVBS (опционально VGA). <b>Аудио выход:</b> 1 канал.
<b>Кодирование</b>	<b>Видео:</b> H.264 Main Profile/H.265; разрешение: 1080p/720p/D1 на выбор. <b>Аудио:</b> G.711.
<b>Хранение данных</b>	Поддержка 2 SD-карт.
<b>Беспроводная сеть</b>	<b>4G:</b> поддержка 1 SIM-карты; опционально: все основные коммуникационные модули. <b>Wi-Fi:</b> 2.4/5.8 ГГц (опционально).
<b>Позиционирование</b>	Поддержка BD/GPS для определения местоположения, измерения скорости и синхронизации времени.
<b>Интерфейсы</b>	<b>Серийные порты:</b> 1 RS232, 1 RS485 для подключения внешних датчиков. <b>I/O:</b> 4 входа уровня, 1 выход. <b>Сетевой интерфейс:</b> поддержка внешних IPC, функция гибридного NVR. <b>USB:</b> USB2.0 для экспорта данных и подключения внешних устройств. <b>Интерком:</b> специальный интерфейс для подключения гарнитуры.
<b>Физические характеристики</b>	<b>Размеры:</b> 135.5 мм (Д) × 137.7 мм (Ш) × 36.5 мм (В). <b>Вес:</b> нетто: 0.5 кг; брутто: 0.75 кг (стандартная модель M16Hv-DGNE-L).
<b>Условия эксплуатации</b>	<b>Температура:</b> от -20°C до +70°C. <b>Влажность:</b> от 8% до 90% (без конденсации).
<b>Прочее</b>	<b>Управление:</b> пульт дистанционного управления. <b>Датчик ускорения:</b> встроенный G-Sensor. <b>Настраиваемые AI-алгоритмы:</b> ADAS, DSM, BSD.

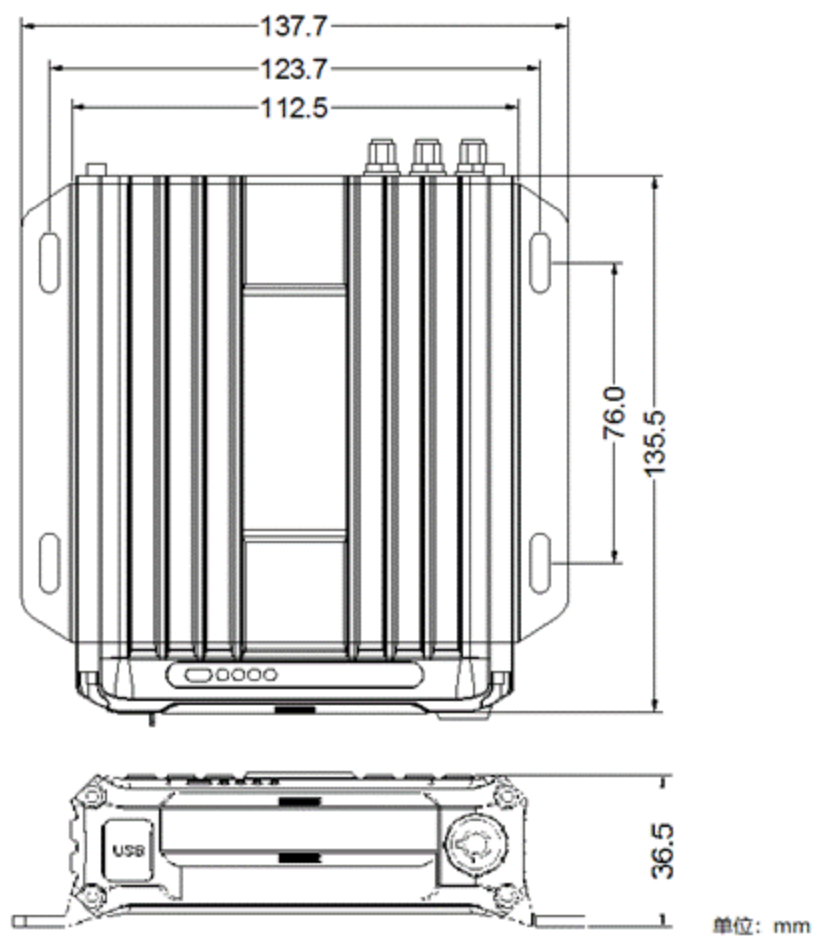
## Размеры



## Интерфейсы

---

## Передняя панель



## Задняя панель

