

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

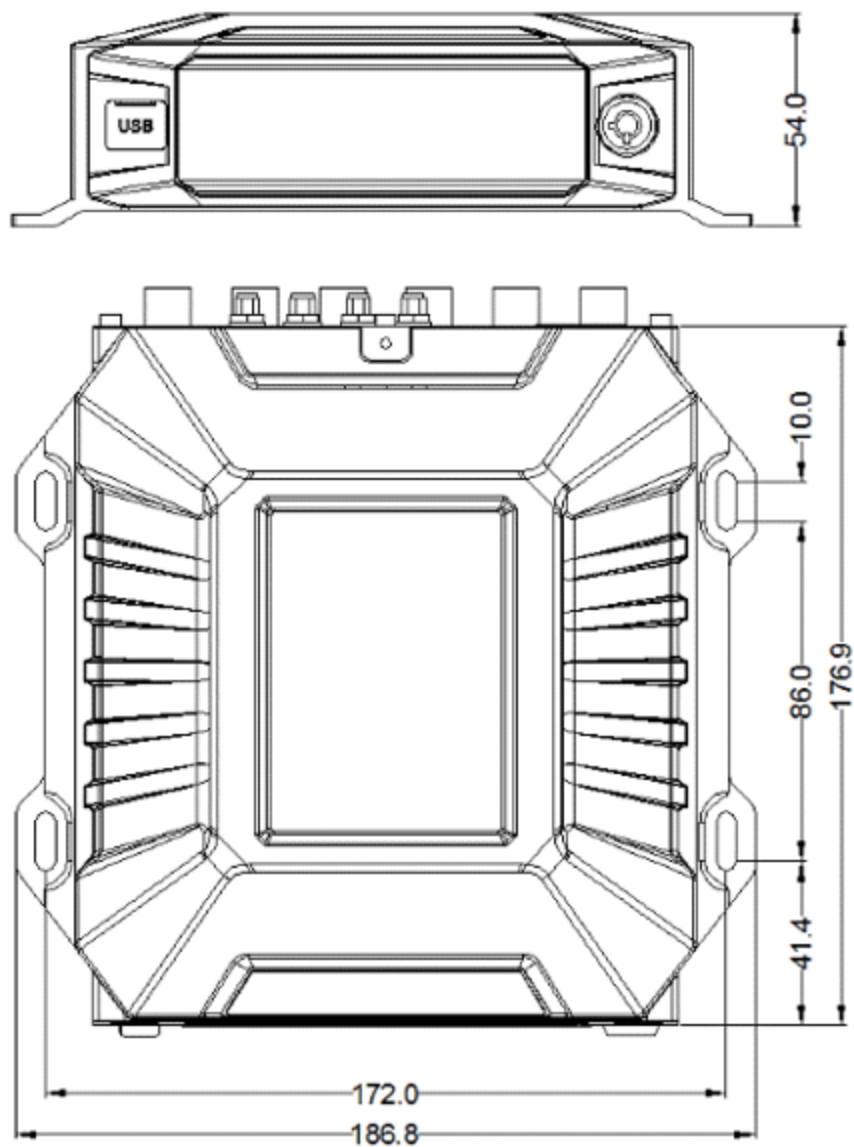
- ◆ Надёжная и стабильная работа интерфейса в сложных условиях.
- ◆ Возможность выбора видеокodирования: H.265 или H.264.
- ◆ Поддержка модулей 4G, GPS и Wi-Fi.
- ◆ Широкий спектр периферийных интерфейсов.
- ◆ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс.
- ◆ Поддержка двух SD-карт для хранения данных.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

Технические характеристики

Параметр	Описание
Входы аудио и видео	Видео вход: 4 канала AHD 1080p/25fps; возможность расширения до 1-4 каналов IPC. Аудио вход: 3 канала, включая микрофон.
Выходы аудио и видео	Видео выход: по умолчанию 1 канал CVBS (опционально VGA). Аудио выход: 1 канал.

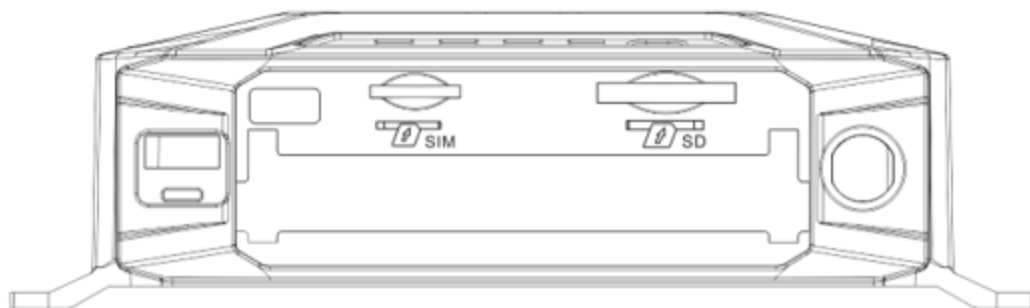
Параметр	Описание
Кодирование	Видео: H.264 Main Profile/H.265; разрешение: 1080p/720p/D1 на выбор. Аудио: G.711.
Хранение данных	Поддержка 2 SD-карт.
Беспроводная сеть	4G: поддержка 1 SIM-карты; опционально: все основные коммуникационные модули. Wi-Fi: 2.4/5.8 ГГц (опционально).
Позиционирование	Поддержка BD/GPS для определения местоположения, измерения скорости и синхронизации времени.
Интерфейсы	Серийные порты: 1 RS232, 1 RS485 для подключения внешних датчиков. I/O: 4 входа уровня, 1 выход. Сетевой интерфейс: поддержка внешних IPC, функция гибридного NVR. USB: USB2.0 для экспорта данных и подключения внешних устройств. Интерком: специальный интерфейс для подключения гарнитуры.
Физические характеристики	Размеры: 135.5 мм (Д) × 137.7 мм (Ш) × 36.5 мм (В). Вес: нетто: 0.5 кг; брутто: 0.75 кг (стандартная модель M16Hv-DGNE-L).
Условия эксплуатации	Температура: от -20°C до +70°C. Влажность: от 8% до 90% (без конденсации).
Прочее	Управление: пульт дистанционного управления. Датчик ускорения: встроенный G-Sensor. Настраиваемые AI-алгоритмы: ADAS, DSM, BSD.
Рабочее напряжение	DC 8-36 В

Размеры



Интерфейсы

Передняя панель



Задняя панель

