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 видеодекодирования, 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

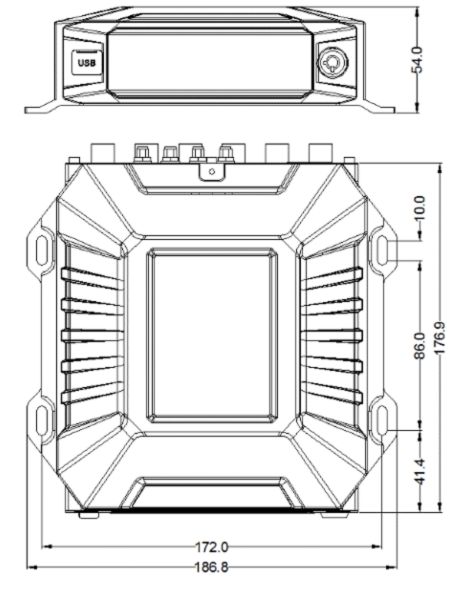
- Надёжная и стабильная работа интерфейса в сложных условиях.
- Возможность выбора видеокодирования: Н.265 или Н.264.
- Поддержка модулей 4G, GPS и Wi-Fi.
- Широкий спектр периферийных интерфейсов.
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс.
- Поддержка двух SD-карт для хранения данных.
- Возможность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

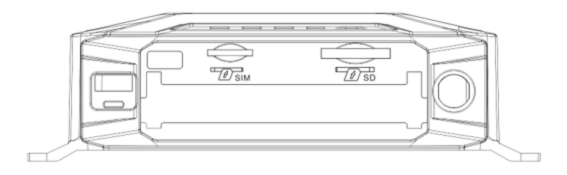
Параметр	Описание
Кодирование	Видео : H.264 Main Profile/H.265; разрешение: 1080p/720p/D1 на выбор. Аудио : G.711.
Хранение данных	Поддержка 2 SD-карт.
Беспроводная сеть	4G : поддержка 1 SIM-карты; опционально: все основные коммуникационные модули. Wi-Fi : 2.4/5.8 ГГц (опционально).
Позиционирование	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 Alaroputmы: ADAS, DSM, BSD.
Рабочее напряжение	DC 8-36 B

Размеры



Интерфейсы

Передняя панель



Задняя панель

