## LA-M52Hv-A



**LA-M52Hv-A** — это высокопроизводительное и расширяемое устройство, разработанное для автомобильного видеонаблюдения и удалённого мониторинга. Оно использует жёсткий диск с механизмом автоматического извлечения, высокоскоростной процессор **NT98323** и встроенную операционную систему. Интеграция передовых технологий, таких как **H.264/H.265** видеосжатие/декомпрессия, **4G** сеть и **GPS/BD** позиционирование, обеспечивает надёжную работу. Особенности устройства включают:

- Высокую виброустойчивость
- Компактный и простой дизайн
- Гибкость и удобство установки
- Многофункциональность и надёжность

#### Области применения:

Подходит для мониторинга транспортных средств в сфере общественной безопасности, инкассации, междугородних перевозок, дорожного контроля и других областях.



- Надёжная и стабильная работа интерфейса в сложных условиях
- Поддержка видео кодирования **H.265** и **H.264** (по выбору)
- ◆ Встроенные модули **4G**, **Wi-Fi** и **GPS**
- Поддержка жёстких дисков и SSD формата **2,5 дюйма** (опционально)
- Поддержка **SD-карты**
- Богатый набор периферийных интерфейсов
- Возможность подключения внешней **UPS** батареи
- Высокая масштабируемость

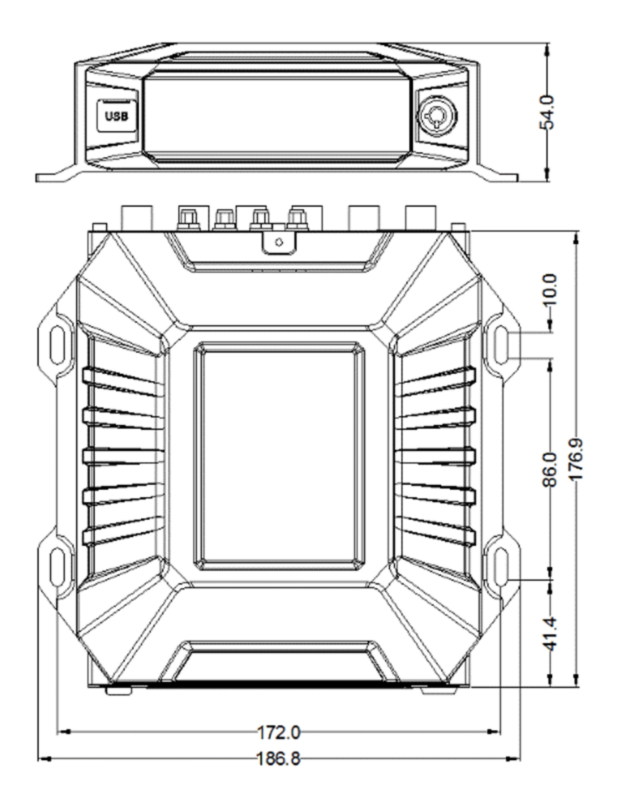


### Основные параметры

Параметр	Значение
Аудио и видео входы	Видео вход: 8 каналов AHD
	Аудио вход: 4 канала
Аудио и видео выходы	Видео выход: 1 выход CVBS (VGA опционально)
	Аудио выход: 1 канал
Кодирование аудио/ видео	Видео: H.264 Main Profile / H.265
	<b>Разрешение</b> : 1080P / 720P / D1 (опционально)
	<b>Аудио</b> : G.726 (по умолчанию), G.711A (опционально)
Хранение данных	<b>HDD</b> : 1 диск (SSD/HDD, 2,5 дюйма, опционально)
	<b>SD</b> : Поддержка 1 SD-карты
Беспроводная сеть	<b>4G</b> : 1 SIM-карта (все основные модули связи)
	<b>Wi-Fi</b> : 2.4G/5.8G (опционально)
Навигация	<b>BD/GPS</b> : Поддержка смешанного позиционирования, определения скорости, синхронизации времени
Интерфейсы	<b>USB</b> : USB 2.0 (для экспорта данных, подключения инженерных устройств)
	Последовательный порт: 2 RS232, 1 RS485 (подключение внешних датчиков)
	I/O: 4 дискретных входа, 2 аналоговых входа, 2 тревожных выхода

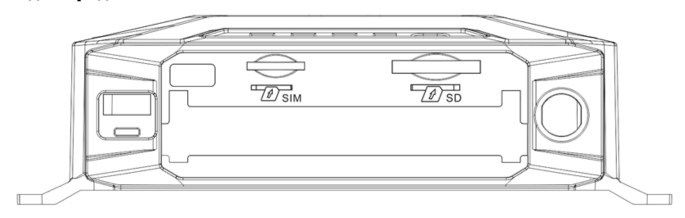
Параметр	Значение
	<b>Сетевой интерфейс</b> : Поддержка внешних IP-камер и гибридного NVR
	<b>Интерком</b> : 1 порт для специального ручного устройства связи
Физические характеристики	<b>Размеры</b> : 176,9 мм (Д) × 186,8 мм (Ш) × 54 мм (В)
	<b>Вес</b> : Нетто — 1,4 кг; Брутто — 2 кг (стандарт M52Hv-DGNE1-L)
Рабочие условия	<b>Температура</b> : -20°C ~ +70°C
	Влажность: 8% ~ 90% (без конденсации)
Прочие функции	<b>Схема управления</b> : Пульт дистанционного управления, приложение, веб-интерфейс
	<b>Датчик ускорения</b> : Встроенный G-сенсор
	<b>Настраиваемые AI-алгоритмы</b> : Распознавание лиц, подсчёт пассажиров, ADAS + DMS
Рабочее напряжение	DC 8-36 B

# Размеры



# Интерфейсы

### Вид спереди



### Вид сзади

