

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.



Преимущества продукта

- ♦ 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

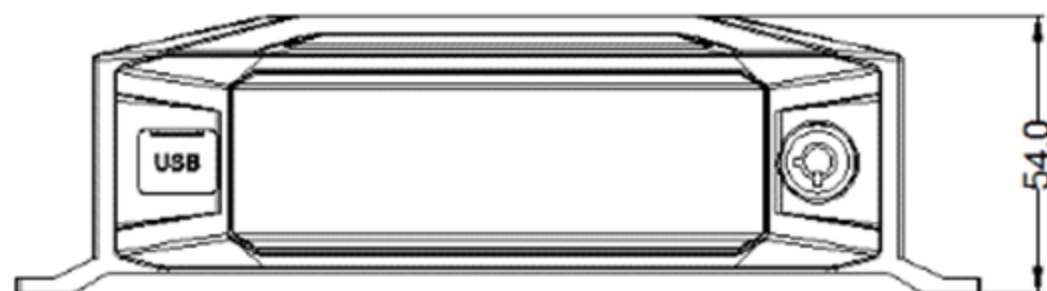
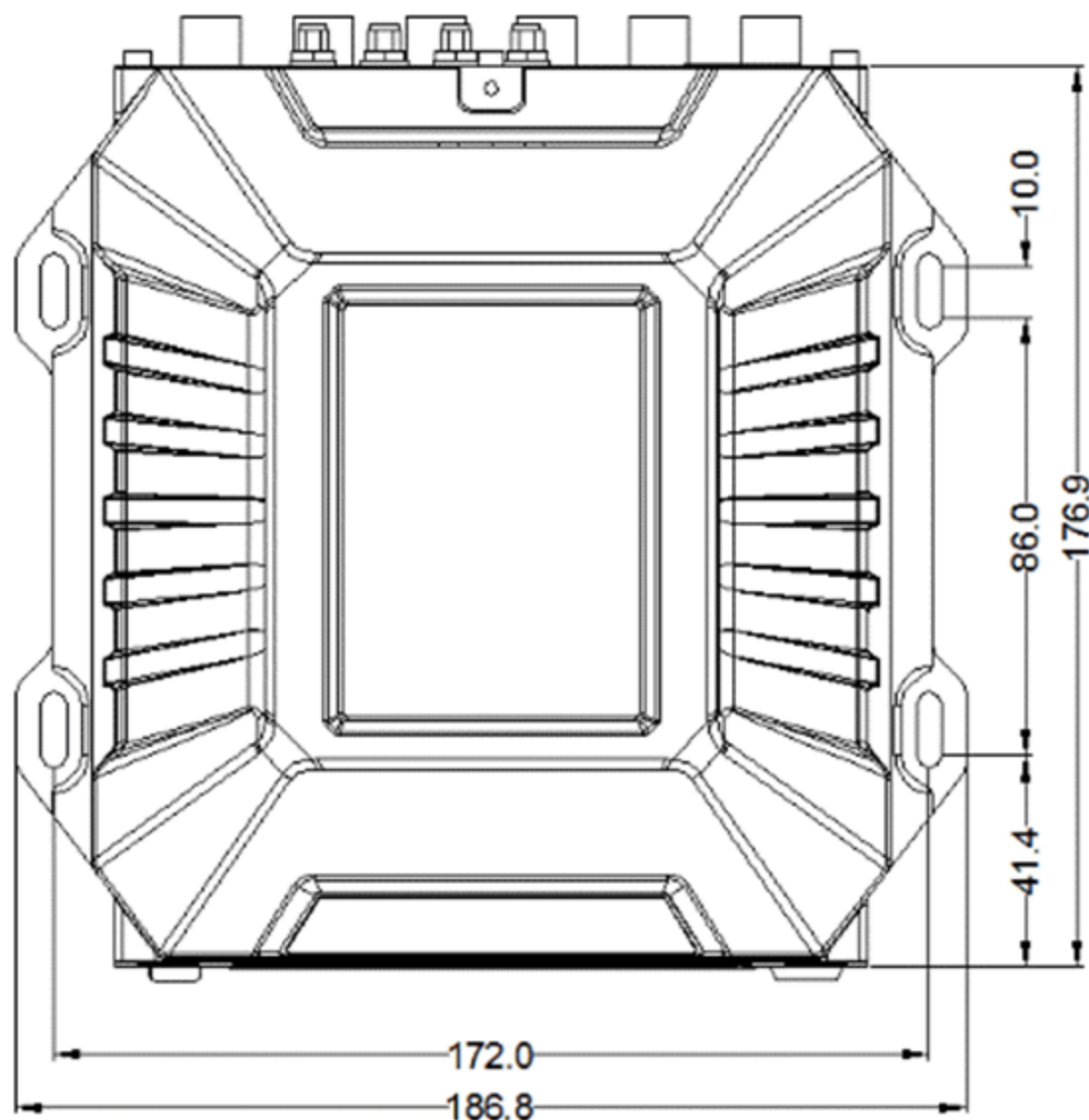


Основные параметры

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
	Разрешение: 1080P / 720P / D1 (опционально)
Хранение данных	Аудио: G.726 (по умолчанию), G.711A (опционально)
	HDD: 1 диск (SSD/HDD, 2,5 дюйма, опционально)
Беспроводная сеть	SD: Поддержка 1 SD-карты
	4G: 1 SIM-карта (все основные модули связи)
Навигация	Wi-Fi: 2.4G/5.8G (опционально)
	BD/GPS: Поддержка смешанного позиционирования, определения скорости, синхронизации времени
Интерфейсы	USB: USB 2.0 (для экспорта данных, подключения инженерных устройств)
	Последовательный порт: 2 RS232, 1 RS485 (подключение внешних датчиков)
Физические характеристики	I/O: 4 дискретных входа, 2 аналоговых входа, 2 тревожных выхода
	Сетевой интерфейс: Поддержка внешних IP-камер и гибридного NVR
Рабочие условия	Интерком: 1 порт для специального ручного устройства связи
	Размеры: 176,9 мм (Д) × 186,8 мм (Ш) × 54 мм (В)
	Вес: Нетто — 1,4 кг; Брутто — 2 кг (стандарт M52Hv-DGNE1-L)
	Температура: -20°C ~ +70°C

Параметр	Значение
	Влажность: 8% ~ 90% (без конденсации)
Прочие функции	Схема управления: Пульт дистанционного управления, приложение, веб-интерфейс
	Датчик ускорения: Встроенный G-сенсор
	Настраиваемые AI-алгоритмы: Распознавание лиц, подсчёт пассажиров, ADAS + DMS

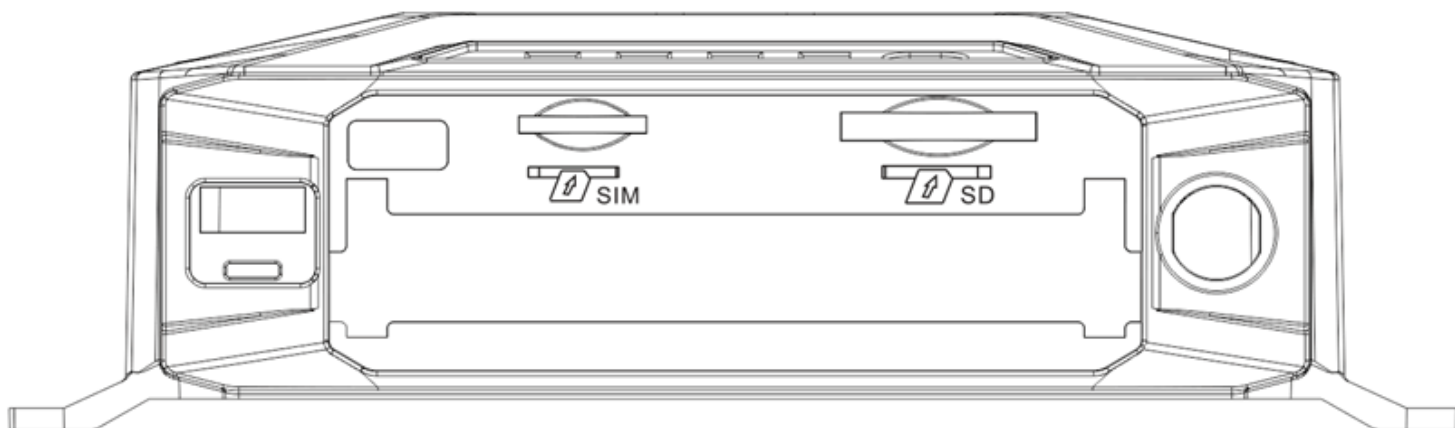
Размеры



単位: mm

Интерфейсы

Вид спереди



Вид сзади

