

## ■Бинокулярная 3D стерео камера

## Ключевые особенности

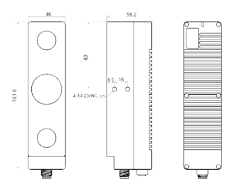
- Встроенный алгоритм измерения объёма.
- Лазерный модуль высокой мощности, более широкий динамический диапазон.
- Узкополосный фильтр, усовершенствованная защита от помех.
- Поддержка вывода глубинного изображения или значения объёма.
- Сертификация КС, СЕ, FCC, RoHs.

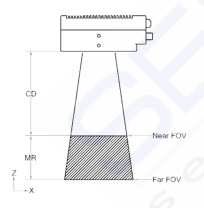


## Технические характеристики

Модель	Ближнее поле зрения	Дальнее поле зрения	Разделительная дистанция (РД)	Диапазон измерения (ДИ)	Точность	Частота сканирования	Формат данных	Интерфейс передачи данных	Класс лазера	Потребление питания	Рабочая температура	Размеры
MV-DB1612-05H	1100 мм х 950 мм	2050 мм х 1750 мм	1000 мм	800 мм	±8 мм	9 fps@глубина изображения 4 fps@объемный результат	Глубина изображения или объёмный результат	GigE	3R	Около.8 Вт@12 В постоянного тока	0~45°C	181.6 мм × 55.2 мм × 46 мм

## Размеры





Λм

68