

■ Биноклярная 3D стерео камера

CE FCC RoHS

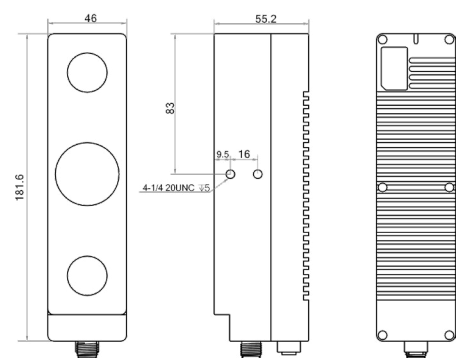
Ключевые особенности

- 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 KC CEC, FC, RC, RoHS.



Технические характеристики

Параметры	Модель	MV-DB1612-05H
Ближнее поле зрения		1100мм × 950мм
Дальнее поле зрения		2050мм × 1750мм
Разделительная дистанция (РД)		1000мм
Диапазон измерения (ДИ)		800мм
Точность по осям (X/Y/Z)		±5мм
Скорость обнаружения		11 кадров/с @ глубинное изображение, 4 кадров/с @ объёмные данные
Формат данных		Исходное изображение, глубинное изображение, объёмные данные
Интерфейс передачи данных		Гигабитный Ethernet (1000 Мбит/с)
Цифровой ввод / вывод		Разъём M12 12-пин для питания + RS-232 × 1
Потребление питания		<10Вт@12В постоянного тока
Класс безопасности лазера		3R
Размеры		46 мм × 181.6 мм × 55.2 мм
Вес		800 г
Рабочая температура / влажность		Рабочая температура 0~45°C, температура хранения -30~80°C, 20%~85% относительной влажности без конденсации



MM

