

Бескорпусные камеры

Бескорпусные камеры серии CB с интерфейсом GigE

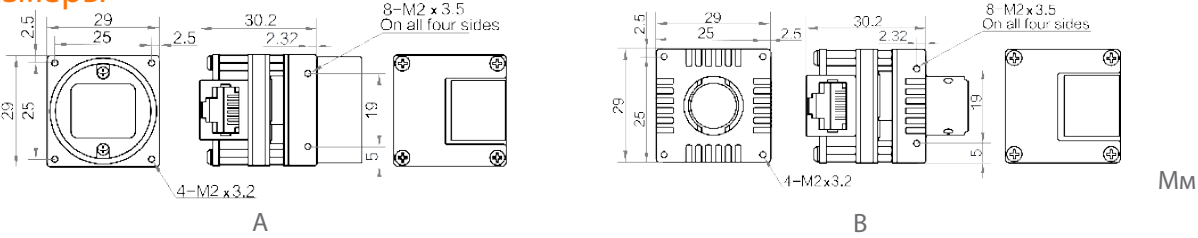
Ключевые особенности

- Конструкция из нескольких плат. Множество вариантов установки и настройки.
- Поддержка наиболее распространённых макетных плат для быстрой совместной разработки.
- Компактная структура, голая плата, интерфейс C, интерфейс M12.
- Интерфейс Gige Ethernet, поддержка PoE (питание по Ethernet).
- Совместимость со стандартными протоколами машинного зрения и стандартом GenICam, бесшовное подключение программным платформам сторонних производителей.



Модель	Сенсор	Формат сенсора	Размер пикселя	Затвор	Разрешение	Кадров в секунду	Разряд АЦП	Интерфейс передачи данных	Ч/Б/Цветная	Время экспозиции	Потребление питания	Напряжение питания	Рабочая температура	Крепление объектива	Размеры	Ярлык
MV-CB004-10GM-C	IMX297	1/2.9"	6.9 мкм	Global	720 × 540	125.2 fps	10 бит	GigE	Ч/Б	USE:1 мс~14 мс NE:15 мс~10 с	Тип. 2.5 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	C	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	A
MV-CB004-10GM-S	IMX297	1/2.9"	6.9 мкм	Global	720 × 540	125.2 fps	10 бит	GigE	Ч/Б	USE:1 мс~14 мс NE:15 мс~10 с	Тип. 2.5 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	M12	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	B
MV-CB004-10GC-C	IMX297	1/2.9"	6.9 мкм	Global	720 × 540	125.2 fps	10 бит	GigE	Цветная	USE:1 мс~14 мс NE:15 мс~10 с	Тип. 2.5 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	C	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	A
MV-CB004-10GC-S	IMX297	1/2.9"	6.9 мкм	Global	720 × 540	125.2 fps	10 бит	GigE	Цветная	USE:1 мс~14 мс NE:15 мс~10 с	Тип. 2.5 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	M12	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	B
MV-CB016-10GM-C	IMX296	1/2.9"	3.45 мкм	Global	1440 × 1080	65.2 fps	10 бит	GigE	Ч/Б	USE:1 мс~14 мс NE:15 мс~10 с	Тип. 2.6 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	C	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	A
MV-CB016-10GM-S	IMX296	1/2.9"	3.45 мкм	Global	1440 × 1080	65.2 fps	10 бит	GigE	Ч/Б	USE:1 мс~14 мс NE:15 мс~10 с	Тип. 2.6 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	M12	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	B
MV-CB016-10GC-C	IMX296	1/2.9"	3.45 мкм	Global	1440 × 1080	65.2 fps	10 бит	GigE	Цветная	USE:1 мс~14 мс NE:15 мс~10 с	Тип. 2.7 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	C	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	A
MV-CB016-10GC-S	IMX296	1/2.9"	3.45 мкм	Global	1440 × 1080	65.2 fps	10 бит	GigE	Цветная	USE:1 мс~14 мс NE:15 мс~10 с	Тип. 2.7 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	M12	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	B
MV-CB060-10GM-C	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	30.7 fps	12 бит	GigE	Ч/Б	NE:25 мс~2.5 с	Тип. 2.3 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	C	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	A
MV-CB060-10GM-S	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	30.7 fps	12 бит	GigE	Ч/Б	NE:25 мс~2.5 с	Тип. 2.3 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	M12	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	B
MV-CB060-10GC-C	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	30.7 fps	12 бит	GigE	Цветная	NE:25 мс~2.5 с	Тип. 2.6 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	C	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	A
MV-CB060-10GC-S	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	30.7 fps	12 бит	GigE	Цветная	NE:25 мс~2.5 с	Тип. 2.6 Вт@12 В постоянного тока	9~24 В постоянного тока,PoE	0~50°C	M12	29 мм × 29 мм × 30.2 мм	B

Размеры



Примечание:USE: Ультра-короткое время экспозиции
NE: Нормальное время экспозиции