■Бескорпусные камеры серии СВ с интерфейсом USB3.0

Ключевые особенности

- Конструкция из одной платы. Множество вариантов установки и настройки.
- Поддержка наиболее распространённых макетных плат для быстрой совместной разработки.
- Компактная структура, голая плата, интерфейс С, интерфейс М12.
- Интерфейс USB3.0 interface, питание через USB, низкое потребление питания.
- Совместимость со стандартными протоколами машинного зрения и стандартом GenlCam, бесшовное подключение программным платформам сторонних производителей.



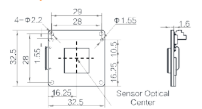




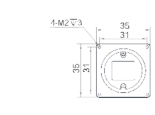
Технические характеристики

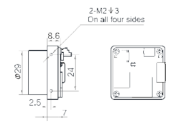
Модель	Сенсор	Формат сенсора	Размер пикселя	Затвор	Разрешение	Кадров в секунду	Разряд АЦП	Интерфейс передачи данных	Ч/б/Цветная	Время экспозиции	Потребление питания	Напряжение питания	Рабочая температура	Крепление объектива	Размеры	Ярлык
MV-CB013-20UM-B	PYTHON1300	1/2"	4.8 мкм	Global	1280 × 1024	170 fps	10	USB3.0	4/6	40 мс~10 с	Тип. 2.28 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	нет	32.5 MM×32.5 MM×1.6 MM	А
MV-CB013-20UM-C	PYTHON1300	1/2"	4.8 мкм	Global	1280 × 1024	170 fps	10	USB3.0	4/6	40 мс~10 с	Тип. 2.28 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	C-mount	35 mm×35 mm×8.6 mm	В
MV-CB013-20UM-S	PYTHON1300	1/2"	4.8 мкм	Global	1280 × 1024	170 fps	10	USB3.0	4/6	40 мс~10 с	Тип. 2.28 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	M12	35 мм×35 мм×8.6 мм	С
MV-CB013-20UC-B	PYTHON1300	1/2"	4.8 мкм	Global	1280 × 1024	170 fps	10	USB3.0	Цветная	65 мс~10 с	Тип. 2.28 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	нет	32.5 мм×32.5 мм×1.6мм	А
MV-CB013-20UC-C	PYTHON1300	1/2"	4.8 мкм	Global	1280 × 1024	170 fps	10	USB3.0	Цветная	65 мс~10 с	Тип. 2.28 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	C-mount	35 мм×35 мм×8.6 мм	В
MV-CB013-20UC-S	PYTHON1300	1/2"	4.8 мкм	Global	1280 × 1024	170 fps	10	USB3.0	Цветная	65 мс~10 с	Тип. 2.28 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	M12	35 мм×35 мм×8.6 мм	С
MV-CB060-10UM-B	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	17 fps	12	USB3.0	4/6	27 мс~2.5 с	Тип. 2.0 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	нет	32.5 мм×32.5 мм×1.6 мм	А
MV-CB060-10UM-C	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	17 fps	12	USB3.0	4/6	27 мс~2.5 с	Тип. 2.0 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	C-mount	35 мм×35 мм×8.6 мм	В
MV-CB060-10UM-S	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	17 fps	12	USB3.0	4/6	27 мс~2.5 с	Тип. 2.0 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	M12	35 мм×35 мм×8.6 мм	С
MV-CB060-10UC-B	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	29 fps	12	USB3.0	Цветная	16 мс~2.5 с	Тип. 2.0 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	нет	32.5 мм×32.5 мм×1.6мм	А
MV-CB060-10UC-C	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	29 fps	12	USB3.0	Цветная	16 мс~2.5 с	Тип. 2.0 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	C-mount	35 мм×35 мм×8.6 мм	В
MV-CB060-10UC-S	IMX178	1/1.8"	2.4 мкм	Rolling	3072 × 2048	29 fps	12	USB3.0	Цветная	16 мс~2.5 с	Тип. 2.0 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	M12	35 мм×35 мм×8.6 мм	С
MV-CB120-10UM-B	IMX226	1/1.7"	1.85 мкм	Rolling	4032 × 3036	28 fps	10	USB3.0	4/6	11 мс~2 с	Тип. 2.45 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	нет	32.5 мм×32.5 мм×1.6мм	А
MV-CB120-10UM-C	IMX226	1/1.7"	1.85 мкм	Rolling	4032 × 3036	28 fps	10	USB3.0	4/6	11 мс~2 с	Тип. 2.45 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	C-mount	35 мм×35 мм×8.6 мм	В
MV-CB120-10UM-S	IMX226	1/1.7"	1.85 мкм	Rolling	4032 × 3036	28 fps	10	USB3.0	4/6	11 мс~2 с	Тип. 2.45 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	M12	35 мм×35 мм×8.6 мм	С
MV-CB120-10UC-B	IMX226	1/1.7"	1.85 мкм	Rolling	4032 × 3036	21 fps	10	USB3.0	Цветная	23 мс~2 с	Тип. 2.45 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	нет	32.5 мм×32.5 мм×1.6мм	А
MV-CB120-10UC-C	IMX226	1/1.7"	1.85 мкм	Rolling	4032 × 3036	21 fps	10	USB3.0	Цветная	23 мс~2 с	Тип. 2.45 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	C-mount	35 мм×35 мм×8.6 мм	В
MV-CB120-10UC-S	IMX226	1/1.7"	1.85 мкм	Rolling	4032 × 3036	21 fps	10	USB3.0	Цветная	23 мс~2 с	Тип. 2.45 Вт@5 В постоянного тока	USB3.0	0~50°C	M12	35 мм×35 мм×8.6 мм	С

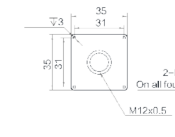
Размеры

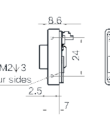














40