

■ Смарт-камеры с открытой платформой

Ключевые особенности

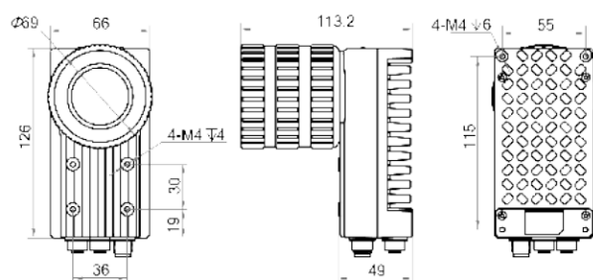
- Отличный сенсор для высокоскоростного захвата изображений.
- Открытая платформа для разработки кастомизированных решений.
- Интерфейс ввода-вывода данных; доступ к нескольким входным и выходным сигналам.
- Несколько режимов триггера под различные задачи.
- Индикаторы состояния для мониторинга состояния оборудования в режиме реального времени; удобно для отладки и обслуживания.
- Поддержка модулей расширения интерфейса для решения различных задач.
- Сертификация CE, FCC, RoHS.



Технические характеристики

Модель	Сенсор	Размер пикселя	Формат сенсора	Разрешение	Кадров в секунду	Интерфейс передачи данных	Ч/б/Цветная	Напряжение питания	Мах. Потребление питания	Крепление объектива	Крышка линзы	Встроенная подсветка	Рабочая температура	Размеры
MV-SI608-38GM	PYTHON1300	4.8 мкм × 4.8 мкм	1/2"	1280 × 1024	80 fps	GigE	Ч/б	9~24 В постоянного тока	Около.24 Вт@24 В постоянного тока	С	Прозрачная	Белая	0~50 °С	126 мм × 66 мм × 113.2 мм
MV-SI608-38GC	PYTHON1300	4.8 мкм × 4.8 мкм	1/2"	1280 × 1024	80 fps	GigE	Цветная	9~24 В постоянного тока	Около.24 Вт@24 В постоянного тока	С	Прозрачная	Белая	0~50 °С	126 мм × 66 мм × 113.2 мм
MV-SI618-08GM	PYTHON2000	4.8 мкм × 4.8 мкм	2/3"	1920 × 1200	50 fps	GigE	Ч/б	9~24 В постоянного тока	Около.24 Вт@24 В постоянного тока	С	Прозрачная	Белая	0~50 °С	126 мм × 66 мм × 113.2 мм
MV-SI628-38GM	PYTHON5000	4.8 мкм × 4.8 мкм	1"	2592 × 2048	30 fps	GigE	Ч/б	9~24 В постоянного тока	Около.34 Вт@24 В постоянного тока	С	Прозрачная	Белая	0~50 °С	126 мм × 66 мм × 113.2 мм
MV-SI628-38GC	PYTHON5000	4.8 мкм × 4.8 мкм	1"	2592 × 2048	30 fps	GigE	Цветная	9~24 В постоянного тока	Около.34 Вт@24 В постоянного тока	С	Прозрачная	Белая	0~50 °С	126 мм × 66 мм × 113.2 мм
MV-SI638-08GM	IMX178	2.4 мкм × 2.4 мкм	1/1.8"	3072 × 2048	17 fps	GigE	Ч/б	9~24 В постоянного тока	Около.34 Вт@24 В постоянного тока	С	Прозрачная	Белая	0~50 °С	126 мм × 66 мм × 113.2 мм
MV-SI638-08GC	IMX178	2.4 мкм × 2.4 мкм	1/1.8"	3072 × 2048	17 fps	GigE	Цветная	9~24 В постоянного тока	Около.34 Вт@24 В постоянного тока	С	Прозрачная	Белая	0~50 °С	126 мм × 66 мм × 113.2 мм
MV-SI648-08GM	IMX267	3.45 мкм × 4.8 мкм	1"	4096 × 2160	11 fps	GigE	Ч/б	9~24 В постоянного тока	Около.24 Вт@24 В постоянного тока	С	Прозрачная	Белая	0~50 °С	126 мм × 66 мм × 113.2 мм

Размеры



Мм