

Линейные камеры

Линейные камеры серии CL с интерфейсом GigE

Ключевые особенности

- Поддержка автоматической или ручной регулировки усиления, времени экспозиции и т. д.
- Поддержка настройки ROI, биннинга, TDI.
- Поддержка нескольких режимов запуска, включая аппаратный запуск, программный запуск и режим автономной работы.
- Поддержка коррекции PRNU и FPN.
- Несколько алгоритмов ISP, обеспечивающих оптимальное качество изображения.
- Совместим со стандартами GigE Vision и GenICam и может быть подключен к программной платформе стороннего производителя.
- Сертификация CE, FCC, RoHS, KC.



Технические характеристики

Модель	Sensor Type	Размер пикселя	Разрешение	Скорость	Разряд АЦП	Интерфейс передачи данных	Ч/б/Цветная	Время экспозиции	Потребление питания	Напряжение питания	Рабочая температура	Крепление объектива	Размеры	Ярлык
MV-CL021-40GM	CMOS	7 мкм	2048 × 1	51 кГц	8/10/12	GigE	Ч/б	2 мс~10 мс	Тип. 4 Вт@12 В постоянного тока	12 В постоянного тока, PoE	0~50°C	M42	62 мм × 62 мм × 37.5 мм	A
MV-CL022-40GC	CMOS	7 мкм	2048 × 2	32 кГц	8/10/12	GigE	Цветная	2 мс~10 мс	Тип. 4 Вт@12 В постоянного тока	12 В постоянного тока, PoE	0~50°C	M42	62 мм × 62 мм × 37.5 мм	A
MV-CL022-91GM	CMOS	14 мкм	2048×1	100 кГц(@NB)	8/10/12	GigE	Ч/б	5 мс~10 мс	Тип. 5 Вт@12 В постоянного тока	12~24 В постоянного тока, PoE	-20~55°C	M42	62 мм × 62 мм × 41 мм	B
MV-CL022-91GC	CMOS	14 мкм	2048 × 2	50 кГц(@NB)	8/10/12	GigE	Цветная	5 мс~10 мс	Тип. 7.4 Вт@12 В постоянного тока	12~24 В постоянного тока, PoE	-20~55°C	M42	62 мм × 62 мм × 41 мм	B
MV-CL042-91GM	CMOS	7 мкм	4096 × 2	80 кГц@NB	8/10/12	GigE	Ч/б	5 мс~10 мс	Тип. 5.8 Вт@12 В постоянного тока	12~24 В постоянного тока, PoE	-20~55°C	M42	62 мм × 62 мм × 41 мм	B
MV-CL042-91GC	CMOS	7 мкм	4096 × 2	40 кГц@NB	8/10/12	GigE	Цветная	5 мс~10 мс	Тип. 6.6 Вт@12 В постоянного тока	12~24 В постоянного тока, PoE	-20~55°C	M42	62 мм × 62 мм × 41 мм	B
MV-CL084-91GM	CMOS	5 мкм	8192 × 4	40 кГц@NB	8/10/12	GigE	Ч/б	3 мс~10 мс	Тип. 12.4 Вт@12 В постоянного тока	12~24 В постоянного тока	-20~55°C	M72	80 мм × 80 мм × 46.3 мм	C
MV-CL086-91GC	CMOS	5 мкм	8192 × 6	40 кГц@NB	8/10	GigE	Цветная	3 мс~10 мс	Тип. 13 Вт@12 В постоянного тока	12~24 В постоянного тока	-20~55°C	M72	80 мм × 80 мм × 46.3 мм	C

Примечание: * скоро в продаже.

Размеры



