

■ Считыватели кодов серии ID6000

Ключевые особенности

- Ультра-высокое разрешение 20Мп и 12Мп обеспечивает огромное поле зрения.
- Разрешение 8.9Мп в режиме global shutter; подходит для высокопроизводительных производств; разрешение 4K по горизонтали.
- Заточенный под логистику алгоритм глубокого адаптивного обучения для распознавания штрихкодов с различными искажениями, царапинами, грязью и нарушенной структурой.
- Поддержка распознавания нескольких штрихкодов и определения транспортных накладных.
- Передача данных на скорости 1 Гигабит, выгрузка и архивация изображений без потери качества.
- Поддержка сетевого подключения; создание системы считывания нескольких кодов через codemaster.
- Класс защиты IP67 для трудных производственных условий.



Технические характеристики

Модель	Формат сенсора	Размер пикселя	Разрешение	Кадров в секунду	Кодов в секунду	ПО	Ethernet	Напряжение питания	Мах. Потребление питания	Working temperature	Крышка линзы	Встроенная подсветка	Крепление объектива	Размеры	Ярлык
MV-ID6089M-00C-NNG	1"	3.45 мкм	4096 × 2160	30 fps	90 кодов/с	IDMVS	GigE	12 ~ 24 В постоянного тока	Около.12 Вт@24 В постоянного тока	0 ~ 50 °C	В комплекте	Нет	C	126 мм × 66 мм × 113.2 мм	A
MV-ID6120PM-00C-NNG	1"	3.2 мкм	4096 × 3072	28 fps	84 кодов/с	IDMVS	GigE	12 ~ 24 В постоянного тока	Около.12 Вт@24 В постоянного тока	0 ~ 50 °C	В комплекте	Нет	C	126 мм × 66 мм × 113.2 мм	A
MV-ID6200EM-00C-NNG	1"	2.4 мкм	5440 × 3648	10 fps	30 кодов/с	IDMVS	GigE	12 ~ 24 В постоянного тока	Около.12 Вт@24 В постоянного тока	0 ~ 50 °C	Нет	Нет	C	126 мм × 66 мм × 55.3 мм	B
MV-ID6200M-00C-NNG	1"	2.4 мкм	5440 × 3648	20 fps	60 кодов/с	IDMVS	GigE	12 ~ 24 В постоянного тока	Около.12 Вт@24 В постоянного тока	0 ~ 50 °C	В комплекте	Нет	C	126 мм × 66 мм × 113.2 мм	A

Размеры

