

Стационарные считыватели кодов

Считыватели кодов серии ID3000

Ключевые особенности

- КМОП-сенсор для захвата и передачи изображений высокого качества.
- Поддержка таких кодов, как Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN, ITF25, QR, DM, и т.д.
- Вынесенный на корпус регулятор фокуса; быстрая настройка.
- Множество интерфейсов для ввода/вывода сигналов.
- Светодиодные индикаторы состояния: ОК /НЕ ОК, ПИТАНИЕ, СОСТОЯНИЕ и СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.
- Поддержка TCP/IP, Serial, FTP, PROFINET, Ethernet/IP и других протоколов передачи данных.
- Модульная встроенная подсветка, полный контроль и быстрая замена.
- Класс защиты IP67 для трудных производственных условий.



Технические характеристики

Модель	Формат сенсора	Размер пикселя	Разрешение	Кадров в секунду	Кодов в секунду	Фокусное расстояние	ПО	Ethernet	Напряжение питания	Макс. потребление питания	Рабочая температура	Крышка линзы	Встроенная подсветка	Крепление объектива	Размеры	Ярлык
MV-ID3004PM	1/2.9"	6.9 мкм	704x540	60 fps	87 кодов/с	6/12/14.8 мм	IDMVS	Fast Ethernet	24 В постоянного тока	Около.20 Вт@24 В постоянного тока	0 ~ 50 °C	Прозрачная, поляризатор в качестве доп. опции	Белая. Красная / синяя / для ближнего ИК диапазона в качестве опции	M12	Ручная фокусировка: 65.2 мм x 65.2 мм x 42 мм Механический фокус: 65.2 мм x 65.2 мм x 42 мм	A B
MV-ID3016PM	1/2.9"	3.45 мкм	1408x1024	60 fps	84 кодов/с	6/12/14.8 мм	IDMVS	Fast Ethernet	24 В постоянного тока	Около.20 Вт@24 В постоянного тока	0 ~ 50 °C	Прозрачная, поляризатор в качестве доп. опции	Белая. Красная / синяя / для ближнего ИК диапазона в качестве опции	M12	Ручная фокусировка: 65.2 ммx65.2 ммx42 мм Механический фокус: 65.2 мм x 65.2 мм x 42 мм	A B
MV-ID3050PM*	1/1.7"	3.2 мкм	2368x1760	60 fps	60 кодов/с	8/12/16/25 мм	IDMVS	Fast Ethernet	24 В постоянного тока	Около.20 Вт@24 В постоянного тока	0 ~ 50 °C	Прозрачная, поляризатор в качестве доп. опции	Белая. Красная / синяя / для ближнего ИК диапазона в качестве опции	M12	Механический фокус: 65.2 мм x 65.2 мм x 47 мм	C

Примечание: * скоро в продаже.

Размеры

