

Считыватель кодов

Считыватели кодов серии ID6000



Ключевые особенности

- Ультра-высокое разрешение 20Мп и 12Мп обеспечивает огромное поле зрения.
- Разрешение 8.9Мп в режиме глобального затвора; подходит для высокопроизводительных производств; разрешение 4К 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

Параметры	Модель MV-ID6120PM-00C-NNG
Виды кодов	Штриховые коды: Code 39, Code 93, Code 128, ITF25, CodaBar, EAN Двумерные коды: QR, DataMatrix
Макс. кадров в секунду	28 кадров/с при разрешении 4096 × 3072
Макс. кодов в секунду	84 кодов/с
Размер пикселя	3.2 мкм × 3.2 мкм
Формат сенсора	1"
Разрешение	4096×3072
Протоколы передачи данных	SmartSDK, TCP Client, Serial, FTP, HTTP, TCP Server
Программное обеспечение	IDMVS
Интерфейс передачи данных	Гигабитный Ethernet (1000 Мбит/с)
Ввод / вывод	Коннектор M12, 12-пин; обеспечивает питание и ввод/вывод сигналов, включая Ввод / вывод, 3 оптоизолированных входа, 3 оптоизолированных выхода и 1 последовательный порт RS-232
Напряжение питания	12~24В постоянного тока
Потребление питания	< 12Вт при 24В постоянного тока
Крепление объектива	C-Mount
Крышка объектива	В комплекте
Размеры	126 мм × 66 мм × 113.2 мм
Вес	Около 750 г
Класс защиты	IP67 (при корректно установленной крышке объектива)
Рабочие температура / влажность	Рабочая температура 0~50°C; температура хранения -30~70°C; 20% ~ 95% относительной влажности без конденсации

Параметры	Модель MV-ID6200M-00C-NNG	Модель MV-ID6200EM-00C-NNG
Виды кодов	1D Codes: Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN, ITF25, и т.д. 2D Codes: QR, DM, и т.д.	
Макс. кадров в секунду	20 кадров/с	10 кадров/с
Макс. кодов в секунду	60 кодов/с	30 кодов/с
Размер пикселя	2.4мкм×2.4мкм	
Формат сенсора	1"	
Разрешение	5440×3648	
Протоколы передачи данных	SmartSDK, TCP Client, Serial, FTP, HTTP, TCP Server	
Программное обеспечение	IDMVS	
Интерфейс передачи данных	Гигабитный Ethernet (1000 Мбит/с)	
Ввод / вывод	Коннектор M12, 12-пин; обеспечивает питание и ввод/вывод сигналов, включая 3 оптоизолированных входа, 3 оптоизолированных выхода и 1 последовательный порт RS-232	
Напряжение питания	12~24В постоянного тока	
Потребление питания	<12Вт при 24В постоянного тока	
Крепление объектива	C-Mount	
Крышка объектива	В комплекте	Нет
Размеры	126мм × 66мм × 113.2мм	126мм × 66мм × 55.3мм
Вес	Около.750г	Около.550г
Класс защиты	IP67 (при корректно установленной крышке объектива)	IP65
Рабочая температура / влажность	Рабочая температура 0~50°C, температура хранения -30~70°C, 20%~95%относительной влажности без конденсации	



