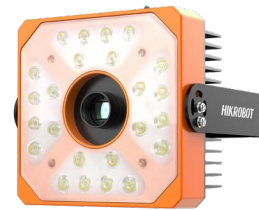


Считыватель кодов для интеграции

Ключевые особенности

- Встроенная оптика и подсветка; лёгкая интеграция; готов к использованию прямо "из коробки"; простой монтаж и отладка.
- Встроенный алгоритм глубокого адаптивного обучения, стабильное считывания логистических штрихкодов.
- Сбор и передача данных и изображений; встроенная память и выгрузка данных; отличный фундамент для организации прослеживаемости продукции.
- Промышленный дизайн, высокая энергоэффективность, стабильная работа светодиодов, длительный срок службы.
- Встроенная подсветка с регулировкой интенсивности; подходит для любого технологического процесса.
- Бесшовное подключение к общедоступным системам управления экспресс-логистикой, оперативная передача данных для логистических центров и производств.



Технические характеристики

Параметры	Модель MV-PD010003-21	Модель MV-PD010003-23
Виды кодов	1D Codes: Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN, ITF25, и т.д.	
Макс. кадров в секунду	15 кадров/с	9.6 кадров/с
Разрешение	3072 × 2048	4024 × 3036
Глубина резкости	550 мм	650 мм
Поле зрения	550 мм × 340 мм при разрешении кода 0,25 мм	730 мм × 550 мм при разрешении кода 0,25 мм
Фокусное расстояние	12 мм	16 мм
Однородность	0.53	0.56
Световой поток	2500 Люмен	5900 Люмен
Цветовой поток	5700 К	6500 К
Рабочее расстояние	900 мм	1550 мм
Интерфейс передачи данных	Гигабитный Ethernet (1000 Мбит/с)	
Ввод / вывод	Разъём 6-пин, включающий 1 оптоизолированный вход, 1 оптоизолированный выход и 1 двунаправленный вход/выход	
Напряжение питания	24 В постоянного тока	24 В постоянного тока
Потребление питания	<40 Вт@24В постоянного тока	<60 Вт@24В постоянного тока
Размеры	153.4 мм × 164.4 мм × 159.1 мм	
Вес (Без объектива)	Около. 990 г	Около. 1500 г
Рабочая температура / влажность	Рабочая температура 0~50°C, температура хранения -30~70°C, 20%~80% относительной влажности без конденсации	

Параметры	Модель MV-PD010003-21IH	Модель MV-PD010003-23IH
Виды кодов	1D Codes: Code 128, Code 39, Code 93, CodaBar, EAN, и т.д. 2D codes: QR Code, Data Matrix, и т.д.	
Макс. кадров в секунду	16 кадров/с	10 кадров/с
Разрешение	3072 × 2048	4096 × 3000
Глубина резкости	600 мм	700 мм
Поле зрения	650 мм × 440 мм при разрешении кода 0,25 мм	870 мм × 635 мм при разрешении кода 0,25 мм
Фокусное расстояние	16 мм	16 мм
Однородность	0.53	0.56
Световой поток	2500 Люмен	4200 Люмен
Цветовая температура	5700 К	6500 К
Рабочее расстояние	1050 мм	1870 мм
Интерфейс передачи данных	Гигабитный Ethernet (1000 Мбит/с)	
Ввод / вывод	Разъём 6-пин, включающий 1 оптоизолированный вход, 1 оптоизолированный выход и 1 двунаправленный вход/выход	
Напряжение питания	24 В постоянного тока	
Потребление питания	<28 Вт@24В постоянного тока	<45 Вт@24В постоянного тока
Размеры	153.4 мм × 164.4 мм × 159.1 мм	
Вес (Без объектива)	Около. 1550 г	
Рабочая температура / влажность	Рабочая температура 0~50°C, температура хранения -30~70°C, 20%~80% относительной влажности без конденсации	

