Сканер штрих-кодов iData DM3000

PQS CENTER

Высокоскоростной стационарный сканер штрих-кодов для самых различных отраслей промышленности позволит поштучно считывать 1D и 2D штрих-коды со скоростью до 84 кодов в секунду!

Идеально сбалансированное решение для поштучного считывания кодов маркировки прямо с производственного конвейера без остановки.



2Data



Считывает с расстояния от 60мм до 600мм



Сканирует до 84 кодов/сек



Компактный дизайн 65.2 мм × 65.2 мм × 42 мм



Прочный корпус и конструкция



Оптическая система: опция 4.2 МП



Вес 249 гр.



Профессиональная система ввода-вывода (I/O) и коммуникаций.



Класс защиты и надежности: IP67

Спецификация iData DM3000

Производительность

	1D: Code 39, Code 93, Code
Поддерживаемые символики ШК	128, CodaBa, EAN, ITF25, ITF14, UPCA, UPCE и т.д.
	2D: QR Code, Data Matrix, и т.д.
Максимальная частота кадров и скорость чтения ШК	1280х1024 (1.4 МП); 60 кадр/сек - 84 кодов/сек
	1408×1024 (1.4 МП) 60 кадр/сек - 84 кодов/сек
	2368 ×1760 (4 МП) 30 кадр/сек - 60 кодов/сек
Тип, разрешение и размер сенсоров	CMOS 1280x1024 (1.3 МП); 1/2.7"; Global shutter
	CMOS 1408×1024 (1.4 MΠ); 1/2.9"; Global shutter
	CMOS 2368×1760 (4.1 MΠ); 1/1.7"'; Global shutter
Моно/цветной	Монохром (ч/б)

Интерфейсы и питание

Протоколы передачи данных	Ethernet: SmartSDK, TCPClient, Serial, FTP, TCPServer, Profinet, MELSE C, Ethernet/IP, ModBus, Fins, SLMP USB: Smart SDK, USB
Интерфейс передачи данных	USB/Ethernet 17-контактный интерфейс M12 обеспечивает питание и ввод/вывод, включая неизолированный вход (LineIn 0/1/2) × 3, неизолированный выход (LineOut 3/4/5) × 3, вход RS-232 × 1 и выход RS-232 × 1. Поддерживается запуск устройства по нажатию кнопки сверху.
Электропитание	Ethernet: 12 ~ 24B USB: 5B (USB3.0 power supply)
Максимальная потребляемая мощность	20 Вт при 24 В постоянного тока (включен источник света)

Физические параметры

Фокусные расстояния	6мм / 8мм / 12мм (в зависимости от выбранной модификации)
Крепление объектива	Крепление М12, механический автофокус через ПО
Покрытие объектива	Прозрачная крышка объектива. Поляризационная крышка доступна опционально
Подсветка	Белый свет.
	Красный, синий или инфракрасный спектры доступны опционально
Индикаторы	Индикатор питания (PWR), индикатор сети (LNK), индикатор состояния (STS), индикатор результата (OK/NG)
Размеры	65,2 мм× 65,2 мм×42 мм / 65,2 мм× 65,2 мм×47 мм (4p)
Bec	250 г / 280 г (4Р)
Защищенность корпуса	IP67 (при правильной установке водонепроницаемой крышки объектива)
Температура	Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C
	Температура хранения: от −30 °C до 70 °C
Влажность	Относительная влажность от 20% до 95%
	(без конденсации)

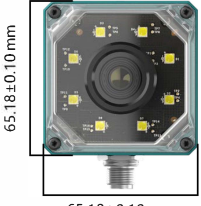






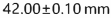
Фото и размеры iData DM3000

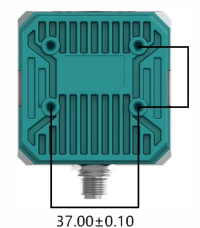
DM 3000-16P



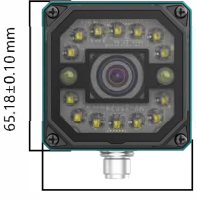








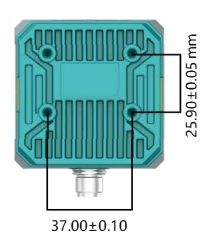
DM 3000-42P



65.18±0.10 mm



47.00±0.10 mm















Аксессуары в комплекте к iData DM3000 (Ethernet)



Монтажная пластина



Сетевой кабель EU



Блок питания 24В



Интерфейсный кабель M12 17 pin + 5 метров + Ethernet





