Сканер штрих-кодов iData DM2000

P9S CENTER

Компактный сканер с гибкой конфигурацией. Ключевое преимущество: Выбор разрешения камеры (0.4Мп или 1.6Мп) и ручная регулировка фокуса для точной настройки под вашу задачу.

Идеально для: Автомобилестроения, высокоскоростных линий розлива, электронной промышленности.



2Data



Превосходная способность к считыванию, поддерживает чтение штрихкодов с близкого расстояния



Сканирует до 60 кодов/сек



Компактный дизайн 45 мм × 42 мм × 25 мм



Мощная подсветка для работы в сложных условиях освещения



Выбор разрешения 0,4 Мп и 1,6 Мп



Легкий. Вес 160 гр.



FastEthernet 100 Mbit/s, USB 3.0



Класс защиты и надежности: IP65

Спецификация iData DM2000-04P/-16P

Производительность

	704 × 540 пикс	1408 × 1024 пикс		
Поддерживаемые символики ШК	1D: Code 39, Code 93, Code 128, ITF 14, ITF 25, CodaBar, EAN 8, EAN 13, UPCA, UPCE и др. 2D: QR Code, Data Matrix и др.			
Максимальная частота кадров	60 fps			
Максимальная скорость чтения ШК	USB - 38 кодов/сек. Ethernet - 41 кодов/сек.	USB - 29 кодов/сек. Ethernet - 31 кодов/сек.		
Тип датчика	CMOS, global shutter			
Размер пикселя	6.9 MKM × 6.9 MKM 3.45 MKM × 3.45 MKM			
Размер сенсора	1/2.9"			
Разрешение	704 × 540 пикс	1408 × 1024 пикс		
Время экспозиции	от 16 мкс до 1 сек			
Усиление (Gain)	от 0 dB до 15 dB			
Моно/цветной	Mono			

Интерфейсы и питание

Протоколы передачи данных	Ethernet: SmartSDK, TCPClient, Serial, FTP, T t/IP, ModBus, Fins, SLMP USB: Smart SDK, USB (HID, CDC)	CPServer, Profinet, MELSEC, Etherne	
Интерфейс передачи данных	USB / Fast Ethernet (100 Mbit/s)	USB / Fast Ethernet (100 Mbit/s)	
Входы/выходы	Ethernet: 17-контактный разъем М12 обеспечивает питание и ввод/вывод, включая неизолированный вход × 1 (строка 2), неизолированный выход × 1 (строка 3), двунаправленный неизолированный ввод/вывод × 2 (линия 0/1) и RS-232 × 1. Поддерживается запуск устройства нажатием кнопки на боковой стороне. Или USB 3.0		
Электропитание	Ethernet: От 12 В постоянного тока до 24 В постоянного тока USB: 5 VDC (USB 3.0 provides power supply)		
Максимальная потребляемая мощность	Ethernet: 3.8 В @ 24 В постоянного тока USB: 5 В постоянного тока (USB-power supply)		

Физические параметры

Фонтиона подотожния	6.72 мм		
Фокусное расстояние	6.72 MM		
Крепление объектива	M10-mount, ручная фокусировка		
Рабочая дистанция	от 40 мм до 120 мм		
Окружающее освещение	от 0 люкс до 50000 люкс		
Подсветка	Белые светодиоды		
Диоды прицела	Зеленые светодиоды		
Размеры	46 мм × 38 мм × 25 мм		
Индикатор	Индикатор питания (PWR), индикатор сети (LNK) и индикатор состояния (STS)		
Температура	Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C Температура хранения: от -30 °C до 70 °C		
Защищенность корпуса	IP65		
Bec	160 г.		
Влажность	Относительная влажность от 20% до 95% (без конденсации)		



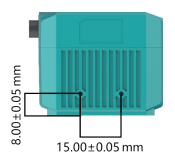




Фото и размеры iData DM2000



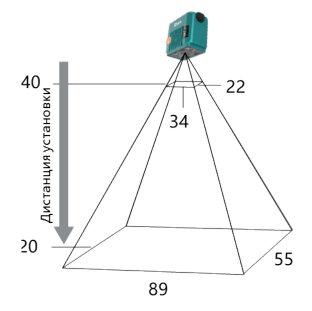






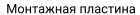
Поле зрения

	704х540 пикс & 1408х1024 пикс			
Рабочая дистанция (mm)	Поле зрения		Минимальные размер штриха	
	Гор. (мм)	Верт. (мм)	2D ШК (мм)	1D ШК (мм)
40	34	22	0.057	0.014
80	63	39	0.106	0.027
120	89	55	0.150	0.038



Аксессуары в комплекте к iData DM2000







Сетевой кабель EU



Блок питания 24В



Интерфейсный кабель M12 17 pin + 5 метров + Ethernet





