

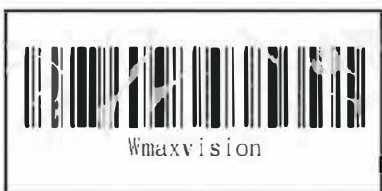
Proton ICS-6290 Proton IMS-6290

Сканер для
экстремальных условий



Подходит для любой ситуации
Точность сканирования до 3 мил

PROTON

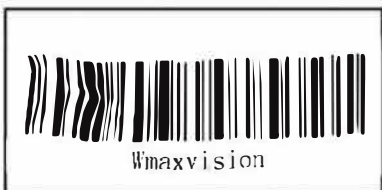


Wmax vision

Через пластиковую пленку



Пятна масла



Wmax vision

Смятые этикетки



Царапины

Алгоритм DPM рассчитан на использование в ручных сканерах для быстрого и гибкого считывания.

HD



HP

Две линзы на выбор

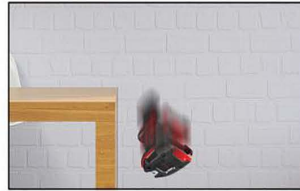


Уникальный дизайн

Proton ICS-6290/IMS-6290 - наиболее устойчивый к падению и тряске сканер в своем классе. Устойчивость к пыли и влаге по стандарту IP67.



Пыле- и водозащищенный



Прочность промышленного стандарта



Удобная рукоятка

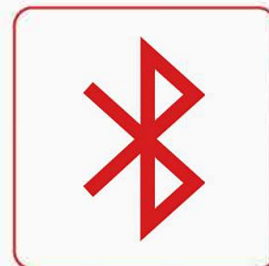
Беспроводная модель

Беспроводная связь Bluetooth

Bluetooth 4.2 предназначен для быстрой и экономной беспроводной связи.



Proton IMS-6290



Bluetooth 4.2

Беспроводная версия Proton IMS-6290 с базовой станцией. Сканер поддерживает USB и RS232, последовательные порты со скоростью 9600 и 1152 бит в секунду.



Proton ICS-6290, Proton IMS-6290 (с беспроводным модулем)

Сканирующий модуль	Тип	КМОП-матрица														
	Разрешение	1280 x 1024														
	Скорость сканирования	60 сканирований в секунду														
Линза	Дистанция фокусировки	Фиксированная														
	Поле обзора	По горизонтали: 44°							По вертикали: 34°							
Источник света	Освещение	Красный светодиод (синий и белый как опция)														
	Прицел	Лазерный														
	Индикатор	Световой сигнал успешного сканирования														
Сканируемые коды	1D	Codabar, Code 39, Code 32 Pramaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Hong Kong 2 of 5), Korea Post														
	2D	Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN														
Точность	До 3 мил															
Дистанция сканирования в мм	Код	Code 39			Code 128		QR			PDF417		DM		UPC-A	EAN-13	
	Разрешение	0,980	1,225	3,185	3,185	4,900	3,675	4,900	7,350	1,642	1,838	1,838	3,675	3,185	1,225	3,185
	HD	35-160	30-180	40-34	20-300	40-350	25-180	25-210	30-290	35-115	25-180	20-140	20-190	40-320	30-160	40-320
	HP	80-230	70-300	40-650	30-550	50-750	40-310	40-400	45-550	70-200	30-350	50-190	40-300	40-650	70-280	40-650
Порты для подключения	Последовательный порт	Стандарт подключения RS232C														
	USB	Скорость передачи данных: 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 бит в секунду Стандарт передачи данных USB														
Питание	Напряжение	5 В														
	Сила тока	Ток в режиме ожидания: 160 мА Рабочий ток: 316 мА														
	Потребление	1,58 Вт														
Условия работы	Температура	Температура использования: 0 ~ +45°C														
		Температура хранения: -10 ~ +50°C														
	Влажность	Относительная влажность при работе: 5%~85% без конденсации														
		Относительная влажность при хранении 5%~85% без конденсации														
	Защита	IP67														
Свет	Солнечный свет: 10000 lux, Жар: 6000 lux, Флюоресцентный: 2000 lux															
Ударопрочность	Многочисленные падения до 12 м на бетон															
Физические параметры	Размеры	191,8 мм x 130,2 мм x 76,9 мм														
	Вес	356,5 г														
	Корпус	PC (поликарбонат)														
Сертификаты	CE FCC RoHS ISO9000 IOS9001															

