

M2 ручной
2D-сканер

MINDEO



Интерфейсы: RS-232, USB
Keyboard, USB virtual COM



IP52, ударопрочность 2 м



Разрешение сканирующего модуля
1280 × 800 px

- Поддержка ручного и автоматического режимов сканирования
- Считывает не только стандартные штрихкоды, но и коды высокой плотности
- Интерфейс Plug-and-Play, лёгкость обновления прошивки и наличие мультиинтерфейсного разъёма
- Мягкая белая подсветка и зелёный прицельный маркер

Розница

Производство

Аптеки

Документооборот

<i>Модификации</i>		<i>M2, M2-stand</i>																	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																			
Процессор	Микропроцессор ARM, 32 бит																		
Размеры (В×Ш×Г)	82 × 69 × 178 мм																		
Вес	146 г (без кабеля)																		
Кабель	Прямой, 2 м, RJ-45																		
Материал корпуса	PC + TPU (поликарбонат и термополиуретан)																		
Материал сканирующего окна	Закалённое стекло																		
Интерфейсы	RS-232, USB keyboard, USB virtual COM																		
Индикаторы сканирования	Динамик, светодиод																		
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов																		
Обновление	Онлайн, с помощью Flash Utility Software																		
СКАНИРОВАНИЕ																			
Тип сканирующего модуля	Имиджер (2D)																		
Разрешение сканирующего модуля	1280 × 800 px																		
Режимы работы	Ручной; презентационный (AT)																		
Подсветка	Подсветка: 5000 К, белый светодиод Прицел: 525 нм (макс. длина волны), зелёный прицел																		
Углы сканирования	Наклон ±70°, поворот ±75°, вращение 360°																		
Поле обзора	Горизонтально 41°, вертикально 28°																		
Поддерживаемые символы	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discret 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (formerly RSS) variants 2D: PDF417, QR Code, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroPDF417																		
Глубина сканирования	<table border="0"> <tr> <td>HD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 mil Code39 (9 симв.)</td> <td>30 – 90 мм</td> </tr> <tr> <td>13 mil UPC (6 симв.)</td> <td>0 – 280 мм</td> </tr> <tr> <td>20 mil Code39 (3 симв.)</td> <td>15 – 430 мм</td> </tr> <tr> <td>6.7 mil PDF417 (20 симв.)</td> <td>15 – 120 мм</td> </tr> <tr> <td>10 mil QR (20 симв.)</td> <td>0 – 165 мм</td> </tr> <tr> <td>10 mil DM (20 симв.)</td> <td>0 – 165 мм</td> </tr> <tr> <td>20 mil QR (20 симв.)</td> <td>0 – 340 мм</td> </tr> </table>			HD		4 mil Code39 (9 симв.)	30 – 90 мм	13 mil UPC (6 симв.)	0 – 280 мм	20 mil Code39 (3 симв.)	15 – 430 мм	6.7 mil PDF417 (20 симв.)	15 – 120 мм	10 mil QR (20 симв.)	0 – 165 мм	10 mil DM (20 симв.)	0 – 165 мм	20 mil QR (20 симв.)	0 – 340 мм
HD																			
4 mil Code39 (9 симв.)	30 – 90 мм																		
13 mil UPC (6 симв.)	0 – 280 мм																		
20 mil Code39 (3 симв.)	15 – 430 мм																		
6.7 mil PDF417 (20 симв.)	15 – 120 мм																		
10 mil QR (20 симв.)	0 – 165 мм																		
10 mil DM (20 симв.)	0 – 165 мм																		
20 mil QR (20 симв.)	0 – 340 мм																		
Максимальная плотность кода	1D (Code 39): 3 mil																		
Минимальная контрастность кода	20%																		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																			
Напряжение питания	5 ±0,25 В пост. тока																		
Потребляемый ток	Ожидание 160 мА, работа 300 мА (макс. 480 мА)																		
Температура эксплуатации	От -10°C до +50°C																		
Температура хранения	От -20°C до +70°C																		
Влажность	От 5% до 95% без конденсации																		
Освещённость	0~100 000 люкс																		
Электромагнитная совместимость	EN55032, EN55024																		
Электробезопасность	EN60950-1																		
Фотобиологическая безопасность	EN62471																		
Защита от пыли и влаги	IP52																		