

CR60

Проводной сканер-кольцо

1D/2D



ПОДДЕРЖИВАЕТ
ЕГАИС 3.0



ПОДДЕРЖИВАЕТ
МАРКИРОВКУ
ТАБАКА



ПОДДЕРЖИВАЕТ
ФГИС МДЛП



ПОДДЕРЖИВАЕТ
МАРКИРОВКУ
ОДЕЖДЫ
И ОБУВИ



Функциональные возможности:

- Поддерживает новые табачные, алкогольные и фармацевтические штрихкоды, а также маркировку одежды, обуви и шин
- Эргономичный и стильный дизайн для комфортного сканирования: сканер-кольцо удобно держится на руке, не мешая выполнению других задач
- Считывает все распространённые 1D/2D штрихкоды, в том числе с экранов мобильных устройств
- Распознаёт штрихкоды плотностью от 3 мил
- Проводное соединение обеспечивает стабильную связь с основным устройством
- Благодаря проводному соединению не требует зарядки и всегда готов к работе
- Поворотная головка и удобное расположение кнопки сканирования дают возможность использовать устройство на любой руке
- Совместим с разными видами оборудования (компьютеры, смартфоны, планшеты и т.д.)
- 2 типа индикации считывания: световая и звуковая

CR60

Технические характеристики

Характеристики сканирования																											
Разрешение сканирующего модуля	1280 × 800 пикселей																										
Углы сканирования	±70°, ±75°, 360° (наклон, поворот, вращение)																										
Поле сканирования	Горизонтальное: 41°, вертикальное: 28°																										
Подсветка	Белый светодиод, 2700 K																										
Прицел	Зелёный светодиод, длина волны 525 нм																										
Минимальная контрастность печати	20%																										
Считываемые 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 (Discrete 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, GS1 DataBar (formerly RSS) variants 2D: PDF417, QR Code, DataMatrix, Aztec Code, MicroQR Code, MicroPDF417																										
Режим сканирования	Ручной (по нажатию кнопки), автоматический (непрерывная автодетекция)																										
Минимальное разрешение	HD: 1D - 3 mil, SR: 1D - 4 mil																										
Глубина сканирования																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>High Density Series (HD)</th> <th>Standart Range Series (SR)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 mil Code 39 (3 символа)</td> <td>47 - 79 мм</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>4 mil Code 128 (9 символов)</td> <td>33 - 115 мм</td> <td>66 - 115 мм</td> </tr> <tr> <td>10 mil Code 39 (3 символа)</td> <td>20 - 250 мм</td> <td>20 - 290 мм</td> </tr> <tr> <td>13 mil UPC (6 символов)</td> <td>15 - 290 мм</td> <td>15 - 330 мм</td> </tr> <tr> <td>6.7 mil PDF417 (20 символов)</td> <td>25 - 145 мм</td> <td>40 - 145 мм</td> </tr> <tr> <td>10 mil QR (20 символов)</td> <td>16 - 160 мм</td> <td>15 - 165 мм</td> </tr> <tr> <td>10 mil DM (20 символов)</td> <td>10 - 170 мм</td> <td>15 - 175 мм</td> </tr> <tr> <td>20 mil QR (20 символов)</td> <td>18 - 290 мм</td> <td>18 - 330 мм</td> </tr> </tbody> </table>		High Density Series (HD)	Standart Range Series (SR)	3 mil Code 39 (3 символа)	47 - 79 мм	/	4 mil Code 128 (9 символов)	33 - 115 мм	66 - 115 мм	10 mil Code 39 (3 символа)	20 - 250 мм	20 - 290 мм	13 mil UPC (6 символов)	15 - 290 мм	15 - 330 мм	6.7 mil PDF417 (20 символов)	25 - 145 мм	40 - 145 мм	10 mil QR (20 символов)	16 - 160 мм	15 - 165 мм	10 mil DM (20 символов)	10 - 170 мм	15 - 175 мм	20 mil QR (20 символов)	18 - 290 мм
	High Density Series (HD)	Standart Range Series (SR)																									
3 mil Code 39 (3 символа)	47 - 79 мм	/																									
4 mil Code 128 (9 символов)	33 - 115 мм	66 - 115 мм																									
10 mil Code 39 (3 символа)	20 - 250 мм	20 - 290 мм																									
13 mil UPC (6 символов)	15 - 290 мм	15 - 330 мм																									
6.7 mil PDF417 (20 символов)	25 - 145 мм	40 - 145 мм																									
10 mil QR (20 символов)	16 - 160 мм	15 - 165 мм																									
10 mil DM (20 символов)	10 - 170 мм	15 - 175 мм																									
20 mil QR (20 символов)	18 - 290 мм	18 - 330 мм																									
Параметры																											
Размеры	29.1 × 40.8 × 42.8 мм																										
Вес	32 г, с кабелем																										
Кабель	Витой, 15.5 см																										
Тип разъёма	USB type-C																										
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов																										
Обновление прошивки	Онлайн																										
Материал корпуса	PC+TPU (Термопластик и термополиуретан)																										
Материал сканирующего окна	Закалённое стекло																										
Интерфейсы	USB-клавиатура, USB virtual COM																										
Индикация сканирования	Звуковая, световая																										
Условия эксплуатации																											
Температура	Эксплуатации: от -15° до 50°C, хранения: от -20° до 60°C																										
Влажность	От 5% до 95% (без конденсата)																										
Рабочее напряжение	5 ± 0.25 В постоянного тока																										
Потребляемый ток	В режиме ожидания: 110 мА, в режиме сканирования: 450 мА (max. 750 мА)																										
Стандарты безопасности	Электробезопасность: EN60950-1 Фотобиологическая безопасность: EN62471:2008 EMC: EN55032, EN55024 Радиочастотная безопасность: IEC61000-4-3, 10 В/м																										
Освещённость	От 0 до 100 000 люкс																										
Защищённость от пыли и влаги	IP50																										