



Характеристики сканирования	
Разрешение сканирующего модуля	640 x 480 пикселей
Углы сканирования	Наклон $\pm 65^\circ$ , поворот $\pm 65^\circ$ , вращение $360^\circ$
Поле обзора	Горизонтально: $45^\circ$ , вертикально: $30^\circ$
Режим сканирования	Ручной, презентационный, комбинированный
Поддерживаемые символы	<b>1D:</b> 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 <b>2D:</b> PDF417, QR Code, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroPDF417
Минимальное разрешение	5 мил
Глубина сканирования	5 мил Code39 (9 символов)                      30 – 120 мм 13 мил UPC (6 символов)                        30 – 305 мм 20 мил Code39 (1 символ)                        30 – 450 мм 10 мил QR (20 символов)                        40 – 225 мм
Минимальная контрастность печати	20%
Параметры	
Размеры	100 мм x 75 мм x 170 мм
Вес	150г
Кабель	Прямой 2 м
Тип разъема	RJ-45
Индикаторы	Динамик и светодиод
Интерфейсы	RS-232, USB Keyboard, USB virtual COM
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов
Условия эксплуатации	
Температура	Эксплуатации: от $- 20^\circ$ до $+ 60^\circ\text{C}$ , хранения: от $- 30^\circ$ до $+ 90^\circ\text{C}$
Влажность	От 5 до 95% (без конденсата)
Освещение при сканировании	Подсветка: 5000К, белый светодиод Прицел: 525 нм (макс. длина волны), красная линия
Освещенность	100 000 люкс
Рабочее напряжение	$5 \pm 0.25$ VDC
Устойчивость к падению	Выдерживает падения на бетон с высоты 2 м
Защита от пыли и влаги	IP52