



Характеристики сканирования	
Разрешение сканирующего модуля	1280 x 1024 пикселей
Углы сканирования	Наклон $\pm 80^\circ$, поворот $\pm 70^\circ$, вращение 360°
Поле обзора	Горизонтально: 47° , вертикально: 38°
Режим сканирования	Презентационный, ручной
Поддерживаемые символы	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128/EAN128, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, MSI Code, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, Standard 2 of 5, Telepen, UPC/EAN, etc 2D: PDF417, QR code, Matrix 2 of 5, MicroPDF417, Australian Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch Post, TLC 39, DataMatrix, etc.
Минимальное разрешение	4 мил
Глубина сканирования	5 мил Code39 (9 символов) 40 – 190 мм 13 мил UPC (6 символов) 35 – 210 мм 20 мил Code39 (1 символ) 30 – 400 мм 10 мил QR (20 символов) 35 – 300 мм
Минимальная контрастность печати	20%
Параметры	
Размеры	151 мм x 142 мм x 84 мм
Вес	434г
Кабель	Прямой 1,5 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° до $+60^\circ\text{C}$, хранения: от -30° до $+70^\circ\text{C}$
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 ± 0.25 VDC
Устойчивость к падению	Выдерживает падения на бетон с высоты 1,2 м
Защита от пыли и влаги	IP52