



1D и 2D



IP54



Падение
с
высоты
1,5 м



USB



RS232



Инфракрасный



EasySet



Светодиодная
система
наведения



FM415Bass

Стационарные
сканеры

Характеристики

Быстродействие даже в неблагоприятных условиях

Сочетание инфракрасного датчика и датчика освещенности позволяет пользователю продолжать работу даже в условиях низкой освещенности. Яркая белая подсветка гарантирует надлежащую освещенность штрихкодов.

Сканирование без участия человека или ручное сканирование

Компанию, которая для облегчения ручного труда требует автоматического сканирования, могут настроить модель FM415Bass для сканирования без участия человека. Кроме того, при желании можно использовать кнопку ручного запуска.

Интеллектуальное программирование

Датчик сканера FM415Bass автоматически регулирует яркость дополнительного освещения в зависимости от света, отражающегося от штрихкода. Это также делает его оптимальным решением для сканирования экранов мобильных телефонов. В зависимости от применения сканер может быть настроен на оптимальное считывание с близкого или дальнего расстояния.

Reliable outdoor use

Этот сканер с IP-рейтингом IP54 для надежной защиты от пыли и влажности и фиксированным креплением может быть помещен в корпус для использования на открытом воздухе.



Предлагаемые области



Гостиницы



События



Индустрия
Развлечений

FM415Bass Технические данные

Считывание данных

1D	Code 128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Standard 25, Codabar, Industrial 25, Code 39, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GSI-128 (UCC/EAN-128), GSI-DataBar™ (RSS) (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand), Matrix 2 of 5, Standard 25, Plessey
2D	PDF417, MicroPDF417 QR, MicroQR, DataMatrix AZTEC, Maxicode
Датчик сканера	640x480 CMOS
Нацеливание	Красный светодиод
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Режим сканирования	Режим «Sense», режим непрерывного сканирования режим «Level»
Диапазон декодирования EAN13 (13 мил)	55–250 мм
Диапазон декодирования Code 39 (5 мил)	70–120 мм
Диапазон декодирования PDF417 (6,67 мил)	50 - 120 мм
Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил)	50 - 120 мм
Диапазон декодирования QR (15 мил)	25–190 мм
Горизонтальное поле обзора	42°
Диагональное поле обзора	31,5°
Боковой наклон	360°
Наклон по вертикали	± 60°
Наклон по горизонтали	± 60°
Минимальный контраст печати	25%

Физические характеристики

Текущая работа/ожидание @ 5VDC	228mA (типичный), 264mA (Макс), 70.0mA
Размеры (мм)	49(Ш) x 69(Д) x 20(В) мм
Входное напряжение	5 В пост. тока ± 5 %
Интерфейсы	RS-232, USB
Уведомления	Звуковой сигнал
Вес	64,6 г

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F)
Температура хранения	От -40 °C до 70 °C (от -40 °F до 158 °F)
Влажность	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Электростатический заряд (ESD)	± 14кВ (воздушный заряд), ± 8кВ (контактный заряд)
Устойчивость к падениям	1,5 м

FM415Bass Технические данные

Рейтинг IP	IP54
------------	------

Сертификаты

Оборудование	Сертификация Федеральной комиссии по связи (FCC), часть 15, класс B; маркировка CE в отношении электромагнитной совместимости (EMC), класс B
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------