



1D и 2D



Мегапиксел



OCR



IP54



Лазерная система наведения



Светодиодная система наведения



Двойной интерфейс



Падение с высоты 1,5 м



EasySet



FM430

Стационарные сканеры

Характеристики

Камерыс мегапиксельным разрешением.

FM430 — это эффективное устройство для сканирования штрихкодов. Независимо от типа штрихкода представлен, мегапиксельная камера позволяет пользователям сканировать даже очень маленькие штрихкоды 1D и 2D с впечатляющей скоростью и легкостью.

Быстрая работа, даже в сложных условиях.

Комбинация ИК-датчика и датчика освещенности позволяет работать даже в условиях низкой освещенности. Яркая белая подсветка обеспечивает хорошую видимость штрихкодов.

Сканирование без помощи рук или вручную.

Компании, которым требуется автоматическое сканирование для облегчения ручного труда, могут настроить устройство FM430 для сканирования без помощи рук. В качестве альтернативы при желании можно использовать кнопку ручного запуска.

Интеллектуальное программирование.

Датчики FM430 автоматически регулируют яркость дополнительной подсветки на основе 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.

Надежное использование вне помещения.

Этот сканер с IP-рейтингом B4 для надежной защиты от пыли и влажности фиксируемое крепление может быть помещен в корпус для использования на открытом воздухе.

Яркий лазерный указатель (дополнительно).

FM430 поставляется с лазерным наведением в виде красного крестика, который делает сканирование простым и интуитивно понятным даже для самых неопытных пользователей.

Сферы применения.

Киоски обслуживания используются в электронной коммерции, услуги экспресс-доставки, контроль доступа, программы лояльности, мобильные платежи, выкуп билетов на мероприятия и игровые автоматы, почтовые услуги, посадочные талоны на транспортные автоматы для парковки и производственно.

Предлагаемые области



Ритейл



Логистика



Гостиницы



Промышленность

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, UCC, EAN 128, RSS, ITF, ITF-14, ITF6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, Code 49, Code 16K.
2D	Все основные кодировки 2D, в том числе PDF417, QR Code, Data Matrix, AZTEC, CSC, Maxicode, MicroQR, MicroPDF417, GM, Code One.
Датчик сканера	CMOS 1280 * 800
Нацеливание	Лазерный диод 650 нм или зеленый светодиод 518 нм
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Режим сканирования	Режим Sense, режим непрерывного сканирования режим Level, импульсный режим
Скорость сканирования	60 кадров в секунду
Диапазон декодирования EAN13 (13 мил)	55–360 мм
Диапазон декодирования Code 39 (5 мил)	70–180 мм
Диапазон декодирования PDF417 (6,67 мил)	55–160 мм
Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил)	50–170 мм
Диапазон декодирования QR (15 мил)	40–210 мм
Горизонтальное поле обзора	51°
Вертикальное поле обзора	32°
Боковой наклон	360°
Наклон по вертикали	±55°
Наклон по горизонтали	±55°
Минимальный контраст печати	25%

Производительность

Процессор	1 ГГц, X1500
-----------	--------------

Физические характеристики

5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	276,8 мА (станд.), 332,7 мА (макс.)
5 В постоянного тока в режиме ожидания	83,3 мА
Размеры (мм)	41,5 (Ш) × 49,5 (Д) × 24,3 (В) мм
Входное напряжение	5 В пост. тока ±5%
Интерфейсы	RS-232, USB
Материал	Пластик поликарбонат (PC), ABS-пластик
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
Вход питания	Постоянный ток 5 В/1,5 А

FM430 Технически данни

Выход питания Переменный ток 110~240В, 50~60Гц

Вес 75 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 5%~95%(без конденсации)

Электростатический разряд (ESD) ±14кВ (воздушный разряд), ±8кВ (контактный разряд)

Устойчивость к падениям 1,5 м

Рейтинг IP IP54

Программное обеспечение

Инструменты настройки EasySet

Сертификаты

Оборудование FCC (часть 15, класс В), CE EMC (класс В), RoHS, IEC60825, IEC62471, KC

Гарантия

Стандарт 2 года