

Беспроводной матричный фотосканер общего назначения Mindeo CS 3290-2D

Беспроводной сканер Mindeo CS 3290-2D обеспечивает необходимую безопасность соединения и надёжность при работе с беспроводными соединениями, что делает его прекрасно подходящим для малых и средних предприятий. Устройство обладает двумя видами топологии беспроводной сети: точечная или распределенная координация для сред, где передача данных производится на короткие промежутки времени или там, где одновременно работают до 2000 сканеров одновременно. Быстрый и удобный в эксплуатации сканер не создаёт помех уже имеющимся беспроводным сетям Wi-Fi.

Хорошая производительность считывания и надёжность делают сканер Mindeo CS 3290-2D универсальным для ритейла, инвентаризации, проверки ценников и контроля наполнения полок. Высокая проникающая способность радиоволн увеличивает рабочий диапазон до 200 м на открытом воздухе, обеспечивая обширное покрытие и снимая все ограничения, накладываемые проводными устройствами.



- Считывание всех стандартных линейных и двумерных кодов, в том числе инверсивных символик,
- Распознавание штрихкодов с экранов,
- Высокая проникающая способность радиоволн увеличивает рабочий диапазон до 200 м на открытом воздухе,
- Два вида топологии беспроводной сети: точечная или распределенная координация для сред, где передача данных производится на короткие промежутки времени или там, где одновременно работают до 2000 сканеров одновременно без взаимных помех,
- Надёжная и безопасная конструкция, сертифицированная по стандартам CE, EMC, RoHS, Class 1 laser safety и фотобиологической безопасности,
- Сканирующее окошко сделано из химически закалённого стекла, что делает его устойчивым к царапинам и трению,
- Простое обновление прошивки,
- Гибкие настройки программного обеспечения.

Сферы применения:

розничная торговля
документооборот
банки, почтовые отделения
склады, подсобки
лёгкая промышленность



Технические характеристики

Производительность считывания

Дистанция сканирования	1,5 — 31,5 см (для 13 мил EAN-13)
Разрешение матрицы	838 x 640 п (0,5 Мп)
Максимальное разрешение кода	0,127 мм
Наклон, поворот	± 60, ± 40 °
Распознаваемые линейные коды	распознаёт все стандартные 1D-коды, включая семейство линейных GS1 DataBar
Распознаваемые двумерные коды	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code
Индикаторы считывания	динамик и световой индикатор успешного считывания

Электрические характеристики

Входное напряжение	4,7 — 6,5 В
Потребляемый ток в рабочем режиме	230 мА (при 5 В)
Потребляемый ток в режиме ожидания	20 мА (при 5 В)
Ёмкость аккумулятора	1400 мА (литий-ионный)
Время зарядки	3,5 ч
Частоты передачи данных	430,5 — 432,0, 433,05 — 434,79 МГц
Рабочий диапазон	200 м (на открытом воздухе)

Условия окружающей среды

Рабочая температура	0 — 50 °С
Температура хранения	-40 — 60 °С
Относительная влажность	5 — 95%
Устойчивость к падениям на бетон	1,2 м
Пылевлагозащищённость	IP 52

Физические характеристики

Габариты	170 x 83 x 70 мм
Вес	222 г (без подставки)

1,5 года гарантии

* Производитель может менять технические характеристики без предварительного уведомления



ООО «Компания СКАН СИТИ»
117405, Москва, ул. Дорожная, дом 606
+7 495 645-38-55 | scancity.ru | sales@scancity.ru