



1D и 2D



Мегапиксельный IP52



Двойной интерфейс  
Падение с высоты 1,5 м



EasySet



**HR32 Marlin  
Corded**  
Ручные сканеры

## Характеристики

### Камерас мегапиксельным разрешением.

HR32 MarlinCorded — это эффективный инструмент для сканирования штрих-кодов. Независимо от типа штрих-кода, мегапиксельная камера позволяет быстро и легко сканировать штрих-коды 1D и 2D, в том числе высокой плотности и очень маленького размера.

### Прочная конструкция.

Пользователи розничной торговли ценят привлекательный внешний вид и устойчивость к падению с высоты до 1,5 м. Герметизация класса IP52 обеспечивает защиту устройства от пыли и влаги.

### Превосходная эргономика.

HR32 MarlinCorded является идеальным решением для интенсивного сканирования в розничной торговле и логистике. Сканер удобно помещается в руке

любого пользователя, что снижает утомляемость при длительной эксплуатации.

### Возможность многостороннего сканирования.

Если вы ищете сканер штрих-кодов, который можно использовать как на бумаге, так и на экране, вам отлично подойдет HR32 MarlinCorded. Устройство обеспечивает непревзойденную производительность сканирования как для обычных, так и для новых областей.

### Поставляется в комплекте со спиральным кабелем.

### Доступна складная интеллектуальная подставка.

Складную интеллектуальную подставку можно заказать отдельно или в комплекте со сканером.

## Предлагаемые области



Ритейл



Гостиницы



Финансы



Здравоохранение



Почтовые службы

# HR32 MarlinCoded Технические данные

## Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 из 5, Industrial 2 из 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 из 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Все основные кодировки 2D, включая PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Датчик сканера	CMOS 1280 x 800
Нацеливание	Зеленый светодиод
Подсветка	Красный светодиод (625 ± 10 нм) / Белый светодиод
Режим сканирования	Режим Trigger (режим Level, импульсный режим), режим Sense, режим непрерывного сканирования
Скорость сканирования	60 кадров в секунду
Диапазон декодирования EAN13 (13 мил)	45–510 мм
Диапазон декодирования Code 39 (5 мил)	75–220 мм
Диапазон декодирования PDF417 (6,67 мил)	70–215 мм
Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил)	50–220 мм
Диапазон декодирования QR (15 мил)	20–330 мм
Горизонтальное поле обзора	39°
Вертикальное поле обзора	24°
Боковой наклон	360°
Наклон по вертикали	±55°
Наклон по горизонтали	±55°
Минимальный контраст печати	25%

## Производительность

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

## Физические характеристики

Кнопки	Режим Trigger
5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	238,2 мА (станд.), 260,5 мА (макс.)
5 В постоянного тока в режиме ожидания	71,3 мА
Размеры (мм)	113,5 (Ш) × 73,3 (Д) × 159,0 (В)
Входное напряжение	5 В постоянного тока ± 5%
Интерфейсы	RS-232 USB
Материал	ABS-пластик, пластик поликарбоната (PC)
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор

# HR32 MarlinCorded Технические данные

Потребляемая мощность	1289,6 МВт (станд.)
Вход питания	Постоянный ток 5 В/1,5 А
Выход питания	Переменный ток 110~240В, 50~60Гц
Вес	162 г

## Условия окружающей среды

Окружающее освещение	0~100000 люкс (естественный свет)
Рабочая температура	От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
Температура хранения	От -40 °С до 70 °С (-от 40 °F до 158 °F)
Влажность	5% ~ 95% (без конденсации)
Электростатический заряды (ESD)	± 15 кВ (воздушный заряд), ± 8 кВ (прямой заряд)
Устойчивость к падениям	1,5 м
Рейтинг IP	IP52

## Программное обеспечение

Инструменты настройки	EasySet
-----------------------	---------

## Сертификаты

Оборудование	CE, FCC, RoHS, IEC62471, KC
--------------	-----------------------------

## Гарантия

Стандарт	5 лет
----------	-------