



**HR42 Halibut  
Corded HD**  
Ручные сканеры

## Характеристики

### Сканирует практически любые штрих-коды.

Оптимизируйте производство с помощью сканера HR42 Halibut HD Corded. Благодаря использованию передовой технологии устройство повышает эффективность сканирования практически любых штрих-кодов 1D и 2D, напечатанных на бумаге, пластике или металле, а также ряда меток прямой маркировки деталей (DPM).

### Непревзойденная эффективность.

Благодаря камере с мегапиксельным разрешением сканер HR42 Halibut HD Corded поднимает планку качества для ручных сканеров. Он может сканировать мелкие, напечатанные плотным шрифтом и даже поврежденные штрих-коды быстрее и точнее, чем другие модели, обеспечивая максимальную эффективность работы в любых условиях.

### Удобная технология лазерного наведения.

HR42 Halibut HD Corded разработан с учетом потребностей конечного пользователя и оснащен четким и точным лазерным прицелом для сканирования по принципу «наведи и стреляй».

### Прочная архитектура.

Ваши сотрудники смогут уверенно использовать сканер Halibut HD Corded в течение всего рабочего дня благодаря корпусу, устойчивому к падению с высоты (1,8 м). Сканер Halibut, разработанный для промышленного применения, продолжает работать даже после падения или удара.

### Доступен с подставкой, автоматически обнаруживающей сканер, для бесконтактного использования.

### Сферы применения.

Применение в области легкой промышленности, включая сборку электронных приборов, серийного производства, здравоохранения, на почте и в финансовых учреждениях.



## Предлагаемые области



Здраво  
охранение



Производ  
ство

# HR42 Halibut Corded HD Технические данные

## Производительность

Датчик сканера	CMOS 1280x960
Процессор	DDR3, тактовая частота — 800 МГц
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Нацеливание	Лазерный диод 650 нм
Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	25–155 мм
Диапазоны декодирования Code 39 (5 мил)	50–100 мм
Диапазоны декодирования PDF417 (6,67 мил)	40–105 мм
Диапазоны декодирования Data Matrix (10 мил)	40–110 мм
Диапазоны декодирования QR (15 мил)	35–155 мм
Минимальный контраст печати	25%
Боковой наклон	360°
Наклон по вертикали	±50°
Наклон по горизонтали	±50°
Горизонтальное поле обзора	40,5°
Вертикальное поле обзора	30,4°
Режимы сканирования	Режим Level, режим Sense, режим непрерывного сканирования, режим пакетного сканирования
Скорость сканирования	60 кадров в секунду
Устойчивость к движению	2 м/с

## Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, 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.

## Физические характеристики

Размеры (мм)	115 (Д) × 74 (Ш) × 161 (В) мм
Вес	173 г
Материал	ABS-пластик, пластик-поликарбонат (PC)
Кнопки	Режим Trigger
Интерфейсы	RS-232, USB
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
Входное напряжение	5 В пост. тока ±5%
5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	266 мА (станд.), 344 мА (макс.)
5 В постоянного тока в режиме ожидания	109 мА

# HR42 Halibut Corded HD Технические данные

Потребляемая мощность	1251 МВт (станд.)
Вход питания	Постоянный ток 5 В/1,5 А
Выход питания	Переменный ток 110~240 В, 50~60 Гц

## Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 50°C (-от 4°F до 122°F)
Температура хранения	От -40 °C до 70 °C (-от 40°F до 158°F)
Влажность	5%~95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)	±8 кВ (контактный разряд); ±16 кВ (воздушный разряд)
Устойчивость к падениям	1,8 м
Рейтинг IP	IP42

## Аксессуары

Стандарт	Кабель USB, адаптер
Дополнительная опция	Складная подставка

## Программное обеспечение

Инструменты настройки	Nset
-----------------------	------

## Сертификаты

Оборудование	FCC часть 15, класс B, CE EMC класс B, IEC 60825-1, KC
--------------	--

## Гарантия

Стандарт	5 лет
----------	-------