



HR3280 Marlin II
ручные сканеры

Характеристики

Камера с мегапиксельным разрешением.

HR3280 Marlin II — это эффективное устройство для сканирования штрих-кода. Независимо от типа штрих-кода мегапиксельная камера обеспечивает возможность быстрого и легкого сканирования штрих-кодов 1D и 2D, включая коды очень малого размера и с высокой плотностью.

Прочная конструкция.

Пользователи в розничной торговле оценят привлекательный внешний вид и устойчивость к падению с высоты до 1,5 м. Устройство имеет класс защиты IP42 и защищено от воды и пыли.

Превосходные эргономические характеристики.

HR3280 Marlin II 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 HR3280 Marlin II. Устройство обеспечивает непревзойденную производительность сканирования как для обычных, так и для новых областей.

Поставляется в комплекте со спиральным кабелем.

Доступна складная подставка.

Складную подставку можно заказать отдельно или в комплекте со сканером.

Сферы применения



гостеприимство



здравоохранение



розничная
торговля



точка продажи

HR3280 Marlin II технические данные

Производительность	Процессор	1GHz, X1500
	Датчик сканера	CMOS 1280 x 800
	Подсветка	Red LED (625±10 nm) / White LED
	Нацеливание	Green LED
	Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	45-510mm
	Диапазоны декодирования CODE 39 (5 мил)	75-220mm
	Диапазоны декодирования PDF417 (6,67 мил)	70-215mm
	Диапазоны декодирования Data Matrix (10 мил)	50-220mm
	Диапазоны декодирования QR (15 мил)	20-330mm
	Минимальный контраст печати	25%
	Боковой наклон	360°
	Наклон по вертикали	±55°
	Наклон по горизонтали	±55°
	Горизонтальное поле обзора	39°
	Вертикальное поле обзора	24°
	Режимы сканирования	Trigger (Level, Pulse), Sense, Continuous Mode
Скорость сканирования	60 frames per second	
Считывание данных	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.
	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc.
Физические характеристики	Размеры (мм)	113.5(W) × 73.3(D) × 159.0(H)
	Вес	162g
	Материал	PC, ABS
	Кнопки	Trigger
	Интерфейсы	RS-232, USB
	Уведомления	Beep, LED indicator
	Входное напряжение	5VDC ± 5%
	5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	238.2mA (typical), 260.5mA (max.)
	5 В постоянного тока в режиме ожидания	71.3mA
	Потребляемая мощность	1289.6mW (typical)
	Вход питания	DC5V, 1.5A
Выход питания	AC100~240V, 50~60Hz	
Условия окружающей среды	Окружающее освещение	0 ~ 100000 lux (natural light)
	Рабочая температура	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Температура хранения	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
	Влажность	5%~95% (non-condensing)
	Электростатические разряды (ESD)	±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge)
	Устойчивость к падениям	1.5m
Аксессуары	Дополнительная опция	RS232 Cable USB Cable
	Стандарт	USB Cable, Adapter, Stand standard in a set (also available seperately)
Device Management	Программное обеспечение	EasySet (configuration)
Сертификаты	Сертификаты	CE, FCC, RoHS, IEC62471, KC
Warranty	Гарантия	5 years