



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	
	Защита от воздействия окружающей среды	IP42	
Аксессуары	Дополнительная опция	USB Cable	
	Стандарт	RS232 Cable, Adapter, Stand	
Device Management	Программное обеспечение	EasySet (configuration)	
Сертификаты	Сертификаты	CE, FCC, RoHS, IEC62471, KC	
Waranty	Гарантия	5 years	