

Платформа 2D сканер штрих-кода с большим классным окном

(M / N: OCBS -T214)

Функции:

Большое окно для чтения;
Быстро идентифицировать экран 1D / 2D код;
Нескользкий дизайн капле;
Звук может быть регулируется.

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS -T214.
Интерфейс	USB
Рабочее напряжение	5В.
Начальная выречья	380 мА.
Рабочий ток	240 мА.
Текущий ток	190 мА.
Спецификация шока	8 г р.м.с, от 10 до 500 Гц, 2 часа на ось, 3 осей
Представление	
Датчик	Общий EX pos Ure CMOS датчик
Источник света	Теплый желтый светодиод
Вид на места	44 ° (H), 34 ° (V)
Толерантность движения	> 0,4 м / с
Угол сканирования	Шаг ± 65 ° @ 0 ° рулон и 0 ° скатается Roll 360 ° @ 0 ° шаг и 0 ° перескакивается Перекося ± 65 ° @ 0 ° рулон и 0 ° шаг
Символ контрастности	Минимальная отражающая разница на 20%
Окружающий легкий иммунитет	0-100 000 Люкс
Типичная глубина резкости	Code39 (5MIL): 0 мм-120 мм, код39 (13 мил): 0 мм-240 мм QR (20MIL): 0 мм-210 мм Alipay (QR 3 * 3 см): 40 мм-650 мм Wechat Pay (QR 2.3 * 2,3 см): 20 мм-550 мм

Способность декодирования	1d: Code128 / EAN128, EAN.UCCCOM pos ITE, Interleaved2of 5, RSS, Pos TNET, код PLESSEY, код 39, CODABAR, код 93, Код 11, Telepen, MSICODE, стандарт 2 из 5, UPC / EAN и т. Д. 2D: PDF417, QR-код, матрица 2 из 5, MICROPDF417, австралийский Pos T, Canada Pos T, Япония Pos T, Maxicode, Codablock, Aztec, Dutch Pos T, TLC 39, DataMatrix и т. Д.
Физический	
Масса	Брутто: 437г
Упаковка	151 * 142 * 84 мм
Окружающая обстановка	
Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов Цельсия, 10% ~ 80% Нет конденсации
Температура хранения и влажность	-20 до 60 градусов по центру, 10% ~ 90% без конденсации





OCBS-T214





OCBS-T214





OCBS-T214





Relevant documents:

[OCBS-T214 user manual](#)