

Исправлена 2d сканер модуль

(M / N: OCBS -F2202)

Характеристики	
Физические характеристики	
датчик	CMOS
Датчик революции	642 * 484
Интерфейс	USB1.1(стандарт), TTL-232(Необязательный) RS-232(Необязательный)
Расстояние чтения	EAN13(0-45 мм при 13 мил) QR код(0-40мм при 15мил)
Контраст печати	20%
Scan Angel	Наклон 360 ° Шаг ± 40 ° Наклон ± 30 °
Символика 1D	Код 128, EAN-13, EAN-8, Код 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Чередование 2 из 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, код 93, UCC / EAN-128, панель данных GS1, матрица 2 из 5, код 11, промышленный 2 из 5, стандартный 2 из 5
Символика 2D	QR-код, PDF417, матрица данных
Электрические параметры	
напряжение	4,5 ~ 5,5 В постоянного тока
Макс. Ток	236mA
Рабочий ток	198mA
Ток в режиме ожидания	60 mA 10 mA(спать)
Механические параметры	
Габаритные размеры	71мм (W) × 68 мм (D) × 49.6мм (H)
экологическая	
Рабочая Температура	-20°C ~50°C
Температура хранения	-30°C ~70°C
влажность	5%~95%
влажность	5%~95%

