

# 2D Омни Направленная полоса - сканер кода

- T216)

## Функции:

1. Минимальное разрешение: 4 мил
2. Красный светодиод для подсветки поверхности сканирования.
3. Считайте все основные штрих-коды 1D и 2D.
4. Быстрое считывание различных штрих-кодов на экране
5. Поддержка яркости экрана не менее 10% для чтения QR-кодов.
6. Поддерживать чтение удостоверения личности и паспорта OCR

## Спецификация

Модель	OCBS-T 216
Цвет	Черный
Интерфейсы	USB, RS232 (по индивидуальному заказу)
Кабель	1,8 млн.
Чтение индикаторов	Светодиод/зуммер
Входное напряжение	5 В постоянного тока/ 1А
текущий	150 мА [Вт орк инг], 530 мА (макс.)
Поддержка ОС	Microsoft Windows/Linux/Android/iOS/macOS
Устойчивость к падению	Выдерживает многократные падения с 1. 5 м/4,0 фута на бетонную поверхность
S датчик	КМОП , глобальный затвор, 1280*800 пикселей
Пиксель	1 000 000
Точность чтения	≥4 мил/0,1 мм [ПК90%, КОД 39]
Глубина резкости	0 мм~500 мм [ Другой диапазон штрих-кода ]
Скорость декодирования	100 CM /C
I освещение	Красный светодиод
Режим сканирования	Авто, непрерывный
Угол чтения	Рулон: ±360°, Подача: ±70°, Перекос: ±65° (Условия испытаний: КОД39, 10 мил/0,25 мм, ШТ90%)
Контрастность печати (минимум)	≥ 20 %
Окружающее освещение	Темная среда, Внутренний естественный свет
Типичная глубина поля	Точность Штрих-код Глубина подачи 4 мил КОД 39 10 мм—70 мм 10 мил КОД39 0 мм— 190 мм 13 мил УПК/ЕАН 0 мм— 250 мм 20 мил QR код 10 мм— 20 0 мм и т. д..... (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Она зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.)
Возможность декодирования	1D: УПК-А, СКП-Э, ЕАН-8, ЕАН-13, ISBN, ISSN, код 128, GS1-128, ИСБТ, код 39, Код 32, Код 93, Код 11, Кодабар (СЗ-7), Чередование 2 из 5, Матрица 2 из 5, Индустриальный 2 из 5 (Прямой 2 из 5), Стандарт 2 из 5 [ИАТА 2 из 5], НЭК 2 из 5, МСИ 2D: QR-код, микро-QR-код, матрица данных, PDF417, Микро PDF 417, МаксиКод, Ацтек, Код HanXin, Фармацевтический код (однородный), Кодаблок А, Кодаблок Ф, Точечный код Другой составной код : Панель данных GS1 (всенаправленная, ограниченная, расширенная), Составной код GS1, код TLC 39. Китайское удостоверение личности OCR и т. д. Почтовый индекс : Гонконг 2 из 5 (Почта Китая), Почта Кореи, Почта Австралии, Почта Великобритании, Интеллектуальная почта USPS, Почта Японии, Код планеты, Код Postnet, 4 штата ВПС, Код KIX
Масса	Валовой: 700 g
Упаковка	220 *1 80 *1 10 мм
Среда	

Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10-80 %, без конденсации.
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10-90% без конденсации.











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.

CE FC



MADE IN CHINA



OCBS-T216334180004





**Aocom** 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-T216 Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V 1A CE FC  
OCBST216233410006  
MADE IN CHINA