

Настольный проводной 1D 2D сканер QR-кодов, всеповерхностный считыватель кодов

□M/H:OCBS-T216□

Функции:



Минимальное разрешение: 4 мил;

Красный светодиод для подсветки поверхности сканирования;

Считайте все основные штрих-коды 1D и 2D;

Быстро читайте различные штрих-коды экрана;

Поддержка яркости экрана не менее 10% для чтения QR-кодов;

Поддержка чтения удостоверения личности и оптического распознавания символов паспорта.

Спецификация:

Общий	
Модель	OCBS-T216
Цвет	Черный
Интерфейсы	USB, RS232 (по индивидуальному заказу)
Кабель	1,8 млн.

Чтение индикаторов	Светодиод/зуммер
Входное напряжение	5 В постоянного тока/1 А
текущий	150 мА (рабочий), 530 мА (макс.)
Поддержка ОС	Microsoft Windows/Linux/Android/iOS/macOS
Устойчивость к падению	Выдерживает многократные падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 м/4,0 фута.
Производительность	
Датчик	КМОП, глобальный затвор, 1280*800 пикселей
Пиксель	1 000 000
Точность чтения	≥4 мил/0,1 мм (ПК 90%, КОД 39)
Глубина резкости	0 мм~500 мм (различный диапазон штрих-кода)
Скорость декодирования	100 см/с
Освещение	Красный светодиод
Режим сканирования	Авто, непрерывный
Угол чтения	Вращение: ±360°, шаг: ±70°, наклон: ±65° (условия испытаний: КОД 39,10 мил/0,25 мм, PCS90%)
Контрастность печати (минимум)	≥20%
Окружающее освещение	Темная среда, естественный свет в помещении
Типичная глубина поля	Точная глубина поля штрих-кода 4 мил КОД 39 10-70 мм 10 мил КОД 39 0-190 мм 13 мил UPC/EAN 0-250 мм QR-код 20 мил 10-200 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: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, код 128, GS1-128, ISBT, код 39, код 32, код 93, код 11, Codabar (NW-7), Чередуемый 2 из 5, матричный 2 из 5, промышленный 2 из 5 (прямой 2 из 5), стандартный 2 из 5 (IATA 2 из 5), NEC 2 из 5, MSI 2D: QR-код, микро-QR-код, матрица данных, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, код HanXin, код Pharma (однодорожечный), Codablock A, Codablock F, точечный код Другой составной код: панель данных GS1 (всеполюсная, 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, ВПС 4 штата, Код KIX
Физический	
Масса	Валовый: 700 г
Упаковка	220*180*110 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



OCBS-T216334180004

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA







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