

Платформа для 2D-сканирования с большим окном

(М/Н:OCBS-T215)

Функции:



Большое окно для чтения;

Быстро определить код экрана 1D/2D;

Скрытое гнездо кабеля передачи данных с защитой от вытягивания.

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS-T215
Интерфейс	USB
Рабочее напряжение	5В
Начальный ток	420 мА
Рабочий ток	400 мА
Ток в режиме ожидания	270 мА
Производительность	

Датчик	Общая экспозиция 640*480 CMOS сенсор
Источник света	Красный светодиод
Вид поля	57,2° (Г), 44,2°(В)
Устойчивость к движению	> 0.3m/s
Угол сканирования	Угол наклона $\pm 70^\circ$ при 0° крена и 0° перекоса Поворот на $360^\circ @ 0^\circ$ по тангажу и 0° по наклону Перекос $\pm 70^\circ @ 0^\circ$ крен и 0° тангаж
Контраст символа	Минимальная разница отражения 20%
Иммунитет к окружающему свету	0-100 000 люкс
Типичная глубина резкости	Код39(5мил):20мм-80мм, EAN13 (13 мил): 10-160 мм QR (15 мил): 10 мм-140 мм Матрица данных (15 мил): 10-100 мм PDF417 (10 мил): 10-120 мм
Возможность декодирования	(Codabar),(Код 39),(Код 32),(Промышленный 2 из 5),(Чередующийся 2 из 5),(Стандартный 2 из 5),(Матричный 2 из 5),(Код 93),(Код 11),(Код 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14) (PDF417), (QR-код), (Micro QR), (матрица данных), (Aztec), (код Hanxi)
Физический	
Масса	Вес: 640 г
Упаковка	230*170*95мм
Окружающая 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-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China









2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T215 Color: Black
Interface: USB CE FC
Power Input: 5V1A

OCBS T2152214100001
Made in China