

Китай Шэньчжэнь oem лучший ручная бесплатная pos android
auto-sense omni wired 1d 2d qr code производитель
считывателей штрих-кодов

(M/H: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 ±70° при 0° крена и 0° перекоса Поворот на 360°@ 0° по тангажу и 0° по наклону Перекося ±70°@ 0°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





1. Introduction	1
2. Safety Instructions	2
3. How to Use the Device	3
4. Troubleshooting	4
5. Contact Information	5

1. Introduction

The device is used to measure the voltage across the load of the system. When the device is connected to the system, it will measure the voltage across the load and display the result on the LCD screen.

Special instructions: This instrument has been strictly used for the measurement and control of the system. It is not intended for use in any other application. The user must read the instruction manual carefully and follow the safety instructions to avoid any risk of injury or damage to the equipment.

HOW TO USE THE DEVICE



1. Connect the device to the system as shown in the diagram. 2. Turn on the power supply. 3. The device will display the voltage across the load on the LCD screen. 4. The device will also display the current through the load on the LCD screen. 5. The device will also display the power factor on the LCD screen. 6. The device will also display the real power on the LCD screen. 7. The device will also display the reactive power on the LCD screen. 8. The device will also display the complex power on the LCD screen. 9. The device will also display the complex power factor on the LCD screen. 10. The device will also display the complex power factor on the LCD screen.





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

OCBS T2152214100001
Made in China