

# 2D Omni-Directional Barcode Scanner

□M/N: OCBS -T207□

## Функции:

Support Multiple kinds of 1D and 2D barcodes;  
4mil scanning resolution;  
480\*640 CMOS Sensor;  
Easy to scan screen barcodes.

## Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS -T207
Цвет	orange+чернить /blue+чернить/red+black for optional
IP grade	IP52
Материал	ABS+PC
Процессор	32-bit ARM MCU
Интерфейс	USB
Счета	поддерживать
Индикатор	Buzzer+Lamp indicator□ВЕЛ□
Источник питания	DC 5V ±5%
Электрический ток	200mA□ожидать□□231mA□работающий□□290mA□максимум□
Power Consumption	1.0W□ожидать□□1.16W□работающий□□1.45W□максимум□
Язык	AmericanEnglish;Belgium;Brazil;Canada (French);Denmark;Finland,(Swedish); TheFrench;Germany/Austria;Greece;Hungary;Israel (Hebrew);Italy;LatinAmerica;Dutch (Dutch);Norway;Poland;Portugal;Romania;Russia;Spain; Sweden;Switzerland(German);TurkeyF;TurkeyQ;The UK;Japan [support virtual keyboard]
OS Support	Linux.□Андроид□Windows XP□7.□8.□10□MAC
Electrostatic Protection	15KVair charging
Shock Resistance	Drop Test 1.2m□ concrete surface□
Спектакль	
Датчик	CMOS sensor
Moving Tolerance	25cm/sec(10mil QR code)
Reading Angles	Roll360°, Pitch45°, Yew60°
Scanning Angles	32°* 30°
Contrast	≥30%
Ambient light illumination	0~100000LUX
Error Rate	1/500Million
Reading Mode	Изображение
Trigger Mode	Auto-Sensing
Разрешение	Code39 4mil
Scanning Depth	Code39 4.17mil□15 bytes□□ 7cm - 13cm Code39 10.83mil□16 bytes□□8cm - 15cm Data Matrix 10.83mil□8 bytes□□ 6cm - 11cm Code QR 10.83mil□8 bytes□□ 5cm - 13cm
Decoding ability	1D:Code 128, EAN-8,Code 39,EAN-13,UPC-E0,Code 93, UPC-E1,UPC-A, Plessey, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Codabar, MSI-Plessey, UPCE0/E1, GS1-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5,ITF-14, Code32,Code 11,ISBN, ISSN,Standard 25, 2D:Data Matrix ,QR,PDF417

Физический	
Масса	Gross:200g
Упаковка	190*180*123mm
20 in 1 carton	645*390*400mm/11.3kg
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	0 to 45 degrees centigrade, 10%~80% No condensation
Температура хранения и влажность	-20 to 60 degrees centigrade , 10%~90% No condensation





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207







OCBS-T207

