

Najtańszy wielokierunkowy automatyczny wodoodporny skaner kodów kreskowych cmos dookólny 1d 2d qr

(M/N:OCBS-T215)

Cechy:



Duże okno do czytania;

Szybko zidentyfikuj kod 1D/2D na ekranie;

Ukryte gniazdo kabla danych zapobiegające wyciągnięciu.

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-T215
Interfejs	USB
Napięcie robocze	5V
Prąd początkowy	420mA
Prąd pracy	400mA
Prąd czuwania	270mA

Wydajność	
Czujnik	Całkowitej ekspozycji 640*480 czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED
Widok pola	57,2° (H), 44,2° (V)
Tolerancja ruchu	> 0.3m/s
Kąt skanowania	Skok ± 70° @ 0° Przechylenie i 0° Pochylenie Obrót 360° przy 0° i pochyleniu 0° Pochylenie ± 70° @ 0° Rolka i 0° Pitch
Kontrast symboli	20% minimalna różnica odbicia
Odporność na światło otoczenia	0-100 000 luksów
Typowa głębia ostrości	Kod39 (5 mil): 20mm-80mm, EAN13 (13 mil): 10mm-160mm QR (15 mil): 10mm-140mm Matryca danych (15 mil): 10mm-100mm PDF417 (10 mil): 10mm-120mm
Zdolność dekodowania	(Codabar),(Code 39),(Code 32),(Industrial 2 of 5),(Interleaved 2 of 5),(Standard 2 of 5),(Matrix 2 of 5),(Code 93),(Code 11),(Code 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14)(PDF417),(Kod QR),(Micro QR),(Macierz danych),(Aztec),(Kod Hanxi)
Fizyczny	
Waga	Brutto: 640g
Pakiet	230*170*95mm
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji















Model: OCBS-T215
Interface: USB
OCBST2152214100001
Made in China





1. Introduction	1
2. Safety Precautions	2
3. Installation	3
4. Operation	4
5. Troubleshooting	5
6. Appendix	6

Special Precautions Manual

1. The device and also its charging circuit are not to be used in the presence of flammable or explosive gases or vapors. When charging, avoid or prevent contact with water or other liquids.

2. The device shall not be exposed to a direct flame, and a small amount of gasoline can be added to the device, and then ignited with a match.

3. Special Precautions: This instrument has been strictly and carefully checked and calibrated, but it will show an accuracy of approximately ±0.5% or greater. In order to verify the instrument and correct its accuracy, the manufacturer's manual instructions must be followed in all cases. The manufacturer's manual contains the copyright of this technology is owned by the company, and no other work or technology may modify it.

THE POWER SUPPLY UNIT



1. The device is not to be used in the presence of flammable or explosive gases or vapors. When charging, avoid or prevent contact with water or other liquids.





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

OCBS T2152214100001
Made in China