

Platforma do skanowania 2D z dużym oknem

(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 głębokość 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. Operation	3
4. Troubleshooting	4
5. Appendix	5

Special Precautions Manual

1. The device and also its charging socket
connections shall be kept dry. When cleaning
applied or please avoid use for water or other liquid, and
the like items.

2. The device shall not be exposed with a flame, with smoke,
and a small amount of petroleum can be added to the device,
and also exposed with acid fumes vapor.

3. Special Precautions: This instrument has been strictly and
carefully checked and confirmed, but it still does not
exclude the occurrence and error or spilling lead
backdrops with minimum good device will be connected in
the user manual of the instruction without remove the
copyright of this technology is subject to the company, and
no other words or trademarks may modify it.

THE POWER SUPPLY DC CONVERTER



1. The device is a power supply DC converter, and it is used to
convert the AC power to DC power. It is used to power the
device. The device is a power supply DC converter, and it is used to
convert the AC power to DC power. It is used to power the
device. The device is a power supply DC converter, and it is used to
convert the AC power to DC power. It is used to power the
device.





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

OCBS T2152214100001
Made in China