

China Desktop-Handfree-USB-Kabel mit 1D- und 2D-QR-Code, omnidirektionaler Barcode-Leser für Supermärkte

(M/N:OCBS-T215)

Merkmale:



Großes Lesefenster;

Identifizieren Sie schnell den 1D/2D-Code des Bildschirms;

Versteckte Anti-Pull-Datenkabelbuchse.

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-T215
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	5V
Startstrom	420mA
Arbeitsstrom	400mA
Standby-Strom	270mA
Leistung	
Sensor	Gesamtbelichtung 640*480 CMOS-Sensor
Lichtquelle	Rote LED
Feldansicht	57,2° (H), 44,2° (V)
Bewegungstoleranz	> 0.3m/s
Scan-Winkel	Neigung ±70° bei 0° Roll und 0° Schräglage Rolle 360° bei 0° Neigung und 0° Neigung Schrägstellung ±70° bei 0° Roll und 0° Neigung
Symbolkontrast	20 % Mindestreflexionsunterschied
Immunität gegen Umgebungslicht	0-100.000 Lux
Typische Schärfentiefe	Code39 (5mil):20mm-80mm, EAN13 (13mil):10mm-160mm Schnellspanner (15 mil): 10 mm-140 mm Datenmatrix (15 mil): 10 mm-100 mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
Dekodierungsfähigkeit	(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),(QR Code),(Micro QR),(Data Matrix),(Aztec),(Hanxi Code)
Physisch	
Gewicht	Brutto: 640 g
Paket	230*170*95mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China





1. Introduction	2
2. Safety instructions	3
3. Operation	4
4. Troubleshooting	5
5. Maintenance	6
6. Appendix	7

HOW TO USE THE DEVICE



Special instruction: This instruction has been strictly and carefully checked and confirmed, but it still does not exclude the occurrence and errors or spelling and handwriting errors. Minimums and errors will be corrected in the next version of the instruction without notice. The copyright of this instruction is retained by the company, and no other work or reproduction may modify it.

Information: This manual is for the purpose of providing a general overview of the product and its operation. It is not intended to be used as a substitute for the product's safety instructions. The user should read the safety instructions and other documents that accompany the product and the device carefully before using it.





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

OCBS T2152214100001
Made in China