

2D-Scanplattform mit großem Fenster

(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









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

OCBS T2152214100001
Made in China