

Drahtloser 1D/2D-Barcodescanner mit hoher Pixelzahl

(M/N:OCBS-W289C)

Merkmale:



Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;

640*480 Pixel oder 1280*800 hohe Pixel;

Omnidirektionales Scannen;

Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;

Kann den Barcode auf dem Bildschirm lesen und den Barcode einfärben;

4 Mio ausgezeichnete Scangenaugigkeit;

Multi-Sonderfunktionseinstellung unterstützt;

Drahtloses 2,4G und Bluetooth verfügbar.

Spezifikation:

Allgemein			
Modell	OCBS-W289C	OCBS-W289CG	OCBS-W289CH

Farbe	SchwarzBlau		
Material	ABSPC		
Aktuell	Arbeitsstrom (Standard): <280 mA Standby-Strom (Standard): < 130 mA		
Eingangsspannung	5 VDC (- 10 %)/500 mA		
CPU	1,2 G Dual-Core		
Schnittstelle	USB2.4G/USB2.4GBluetooth		
Batterie	2000 mAh		
Leseindikatoren	LED-Licht und Summer		
Wiege	Zum Laden und Kommunizieren		
Leistung			
CMOS-Sensor	1280*800 Pixel, 1 MP rollierende Belichtung	640*480 Pixel, 0,3 MP Gesamtblichtung	1280*800 Pixel, 1 MP Gesamtblichtung
Lichtquelle	LED-Weißlicht		
Zielendes Licht	Grüner Punkt		
Auflösung	4mil		
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung		
ESD-Schutz	15-kV-Luftentladung		
Stoßfestigkeit	1,2 m freier Fall auf Betonoberfläche		
Druckkontrast	≥15 %		
Barcodes	1D: Alle standardmäßigen 1D-Codes, einschließlich des linearen GS1 DataBar™-Codes, können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztekischer Code; Datenmatrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; MicroQR-Code Stapelcode: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar gestapelt; GS1 DataBar Stacked Omnidirektional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417.		
Typische Schärfentiefe	Präzise Barcode-Schärfentiefe 3,34 mil CODE 39 60 mm - 160 mm 3,34 mil EAN-13 90 mm - 150 mm 5mil CODE39 70mm—240mm 5 mil EAN-13 70 mm - 230 mm 13 mil UPC-A 40 mm - 450 mm 5 mil PDF417 65 mm - 210 mm 5 mil QR 75 mm - 140 mm 10 mil QR 45 mm - 290 mm 10 mil DM 30 mm - 260 mm 20 mil QR 20 mm - 480 mm (Die minimale Schärfentiefe wird durch die Länge des Barcodes und den Scanwinkel bestimmt. Sie hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)		
Lesewinkel	Neigung: 0-360°; Rollen (Neigen): ±60°; Schräglage (Gieren): ±60°		
Körperlich			
Gewicht	Netto: 195g		
Dimension	183*67*90mm		
Verpackungsbox mit Halterung	215*154*86mm/0,56kg		
20-in-1-Karton mit Halterung	455*448*320mm		
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		











