

Hochleistungs-Handheld 1D/2D Wireless Balken-Code-Scanner

(Modell Nr.: OCBS-W288)

Besonderheit:



Hochleistungs -Bildgebungstechnologie;

Hohe Kompatibilität für alle Hauptsymbole 1D und 2D;

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und auf dem Farbbrcode lesen.

Multispezifische Funktionseinstellung unterstützt;

Wireless 2.4G und Bluetooth verfügbar.

Spezifikation:

Allgemein	
Model	OCBS-W288
Farbe	SchwarzBlau
Material	ABSPC
Aktuell	Arbeitsstrom (Standard): <195 mA Standby -Strom (Standard): <130 mA
Eingangsspannung	3,3 VDC (/ - 10%)/500 mA
Schnittstelle	USB2,4 g/USB2,4 gBluetooth

Batterie	1800mah
Arbeitszeit	12 Stunden
Ladezeit	4 Stunden
Leseanzeigen	LED Light & Summer
Empfänger	Für 2,4G drahtlose Kommunikation
Leistung	
CMOS -Sensor	640*480pixel, 0,3 MP Global Exposition
Lichtquelle	LED weißes Licht
Licht zielen	Roter Punkt
Auflösung	4mil
Triggermodus	Handbuch, kontinuierliches Scannen, Autosensing
Stoßwiderstand	1,2 m freier Fall auf die Betonoberfläche
Druckkontrast	≥ 15%
Barcodes	1D: Alle Standard -1D -Codes, einschließlich Linearcode von GS1 Databar [™], können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztec Code; Datenmatrix; Maxikode; QRCode; Hanxin; Microqr -Code Stackcode: GS1 -Datenbank erweitert gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt omnidirektional; GS1 -Datenbank Composite; Micropdf417; PDF417.
Typische Felddtiefe	Präzisions -Barcode -Felddtiefe 13 Mio. EAN-13 55 mm-380 mm 15mil Code128 45 mm - 480 mm 5mil Code39 35 mm - 170 mm 15 Mio. QR 25 mm - 340 mm (Die minimale Felddtiefe wird durch die Barcode -Länge und den Scanwinkel bestimmt. Es hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)
Lesewinkel	Tonhöhe: 0-360 °; Roll (Neigung): ± 60 °; Schub (Gier): ± 60 °
Physisch	
Gewicht	Netz: 166g
Dimension	160*64*86 mm
Paketbox	195*105*80 mm/0,253 kg
50 in 1 Karton	560*410*430 mm/14 kg
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















