

Hoch P Pixel 1D/2D Kabellos BarcodeleseGerät

- W299)

Merkmale:

1. Hochleistung Bildgebungstechnologie
2. 1MP Hohe Pixel 1MP(1280*800)
3. Omnidirektionales Scannen
4. Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole
5. Kann den Barcode auf dem Bildschirm lesen und den Barcode färben
6. 4Mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit
7. Unterstützt die Einstellung mehrerer Sonderfunktionen
8. Drahtloses 2,4G und Bluetooth verfügbar

Spezifikation

Modell	- W299
Farbe	SchwarzGrau
Material	ABSPC
Aktuell	Arbeiten aktuell (Standard):<2 8 0mA 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
Bild s Sensor	CMOS-Sensor, 1280*800 Pixel (Rolltor)
Lichtquelle	LED-Weißlicht
A iming L klar	G reen d ot
Auflösung	4 mil
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
ESD-Schutz	8 KV-Luftauslass
Stoßfestigkeit	1. 2 m freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥ 1 5 %
Barcodes	1D: Alle standarDMäßigen 1D-Codes, einschließlich des linearen GS1 DataBar™-Codes, können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztekischer Code; Datenmatrix; MaxiCode; QR-Code; HANXIN; MicroQR-Code Stapelcode: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar gestapelt; GS1 DataBar Stacked Omnidirektional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Typische Schärfentiefe	Präzision Barcode Tiefenschärfe 3,34 Mio CODE 39 60 m m: 160 mm 3,34 Mio EAN-13 90 mm - 150 mm 5 Mio CODE39 70 mm - 240 mm 5 Mio EAN-13 70 mm - 230 mm 13 Mio U PC-A 40 mm - 450 mm 5 Mio PDF417 65 mm - 210 mm 5 Mio QR 75 mm - 140 mm 10 Mio QR 45 mm - 290 mm 10 Mio DM 30 mm - 260 mm 20 Mio 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	Brutto: 3 00g
Abmessungen	1 72* 67* 87 mm
Paketbox	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 in 1 Karton	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7,0 kg
Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation

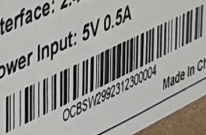










Acom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W299 Color: Black
Interface: 2.4G&BT
Power Input: 5V 0.5A

OCBSVZ982312300204 Made in China









