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 Scangenauigkeit
- 7. Unterstützt die Einstellung mehrerer Sonderfunktionen
- 8. Drahtloses 2,4G und Bluetooth verfügbar

Spezifikation

Modell Farbe Material Aktuell Eingangsspannung CPU Schnittstelle Batterie	- W299 SchwarzGrau ABSPC Arbeiten aktuell (Standard): < 2 8 0mA Standby-Strom (Standard): < 130 mA 5 VDC (/- 10 %)/500 mA 1,2 G Dual-Core USB2.4G/USB2.4GBluetooth
Material Aktuell Eingangsspannung CPU Schnittstelle	ABSPC Arbeiten aktuell (Standard): <2 8 0mA Standby-Strom (Standard): < 130 mA 5 VDC (/- 10 %)/500 mA 1,2 G Dual-Core
Aktuell Eingangsspannung CPU Schnittstelle	Arbeiten aktuell (Standard): <2 8 0mA Standby-Strom (Standard): < 130 mA 5 VDC (/- 10 %)/500 mA 1,2 G Dual-Core
Eingangsspannung CPU Schnittstelle	Standby-Strom (Standard): < 130 mA 5 VDC (/- 10 %)/500 mA 1,2 G Dual-Core
CPU Schnittstelle	Standby-Strom (Standard): < 130 mA 5 VDC (/- 10 %)/500 mA 1,2 G Dual-Core
CPU Schnittstelle	5 VDC (/- 10 %)/500 mA 1,2 G Dual-Core
CPU Schnittstelle	,
	LISP2 4C/LISP2 4CPlustooth
Batterie	USDZ.4G/USDZ.4GDIUELUULII
	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	Transaming a 200 / Monter (Hengeriji 200 / Schragiage (Greneriji 200

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
<u>Umfeld</u>	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius , 10 % \sim 80 % Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % \sim 90 % Keine Kondensation



















