

Handgehaltener drahtloser 2D-Barcode-Scanner

- W239)

Merkmale:

1. 2,4G oder 2.4G Bluetooth als Option
2. 300.000 Pixel und globale Präsenz Hochpräzise Scan-Engine
3. Low-Power-Design scannen kann 20, 000 mal
4. Scannen Hohe Dichte Barcode hat eine hohe Leistung
5. Überlegene Leistung für Kleine zweidimensionale Codes
6. Cradle dient zum Laden und Empfangen

Spezifikation

Modell	- W239
Wireless-Funktion	2.4G oder 2.4GBluetooth für Option
Batterie	3,7 V/25 00 mAh (2000 0 Mal scannen und übertragen)
Aufforderungsmodus	LED / Summer
Betriebsspannung	4,2 V±10 % VDC
Arbeiten aktuell	226mA
Anlaufstrom	204mA
Standby-Strom	96mA
Schockspezifikationen	Entwickelt, um Stürze aus 1,5 m Höhe zu überstehen
Erleuchtung	Weißer LED
Zielen	Rote LED
Bildsensor	CMOS
Bildauflösung	640*480
Drucken c Gegensatz	≥ 20 % Mindestreflexionsunterschied
Scanwinkel	Rollenen/Neigen/Gieren: 65°Gieren,65°Tonhöhe,360°Roll
Dekodierungsfähigkeit	1D: Codabar,Code 39,Code 32 Pharmaceutical (PARAF),Interleaved 2 of 5,NEC 2 of 5,Code 93,Straight 2 of 5 Industrial,Straight 2 of 5 IATA,Matrix 2 of 5,Code 11,Code 128,GS1- 128,UPC-A,UPC-E,EAN/JAN-8,EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Hongkong 2 von 5), Korea Post 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, zusammengesetzte GS1-Codes, QR-Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
Tiefe des Scanfildes	Code39 (4 mil): 6-15 cm, Code 39 (5 mil): 4-20 cm, Code 39 (13 mil): 6-35 cm QR (15 mil): 4-20 cm, QR (20 mil): 3-25 cm, QR (30 mil): 3-35 cm UPC-A (13 mil): 4-35 cm, ENA-13 (5 mil): 6-15 cm, ENA-13 (5 mil): 3-35 cm
Gewicht	Grob: 290 g
Paket	122*165*105mm/493g
30 im 1 Karton	525* 430* 360 mm/ 16.5 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



































