

KaBellos 1D /2D BarCodelesegerät

- W217)

Merkmale:

1. Hochleistungs-Imaging-Technologie
2. Omnidirektionales Scannen
3. 4 Mil hervorragende Scangenaugigkeit
4. 2.4G drahtlose und USB-Übertragungsdaten
5. 1200 mAh Lithiumbatterie kann 12 Stunden lang arbeiten
6. 16 MB großer Speicher kann 100000 Barcodes speichern
7. Multi-Sonderfunktionseinstellung unterstützt
8. Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole
9. Kann die Bar lesen Code auf dem Bildschirm und Farbbalken code

Spezifikation

Modell	- W217
Farbe	B Mangel
Material	ABSPC
IP-Klasse	IP 42
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU DSP
W unermüdlich	100 Meter 2.4G drahtlos
Netzteil	DC 5V ±5%
Schnittstelle	USB
Batterie	1200 mAh
Energieverbrauch	375 mW (Arbeiten); 226 mW (Standby); 750 mW (max.)
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
Erinnerung	16 MB
Arbeitszeit	12 Stunden
Ladezeit	4 Stunden
ESD-Schutz	15KV Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
System unterstützt	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAC
Sensor	cmOS-Sensor
Lichtquelle	Rote LED (Zielen) Weiße LED (Beleuchtung)
Lesemodus	Bild
Kontrast drucken	≥2 5 %
Auflösung	≥ 4 mil□PCS90%,CODE 39□
Bewegungstoleranz	25cm/s
Scannender Engel	Rollen360°,Neigung30°,Gieren45°
Scantiefe	Code39 4,17 mil (15 Byte): 4 cm -8 cm Code128 4,17 mil (16 Bytes): 7 cm - 1 5 cm Datenmatrix 10,83 mil (8 Byte): 3 cm -9 cm QR-Code 20 mil (8 Byte): 1 cm - 1 9 cm
Fehlerrate	1/5 Mio
Dekodierungsfähigkeit	1D: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matri x, Code39-Normal , Code39-FullASCII , Code32 , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , JAN-8 , UPCE 2D: QR , Datenmatrix , PDF417
Gewicht	Grob: 289 g

20 im 1 Karton		455* 415* 210 mm/ 6.65 kg
Umfeld		
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	und	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	und	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation

















