

KaBellos 1D /2D BarCodeleseGerät

- W217)

Merkmale:

1. Hochleistungs-Bildgebungstechnologie
2. Omnidirektionales Scannen
3. 4 Mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit
4. 2,4G Wunermüdlich- und USB-Datenübertragungsdaten
5. Die 1200-mAh-Lithiumbatterie kann 12 Stunden lang arbeiten
6. 16 MB großer Speicher können 100.000 Barcodes speichern
7. Unterstützt die Einstellung mehrerer Sonderfunktionen
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
Wireless	100 Meter 2,4G Wireless
Stromversorgung	DC 5V ±5%
Schnittstelle	USB
Batterie	1200 mAh
Energieverbrauch	375 mW (im Betrieb); 226 mW (im Standby-Modus); 750 mW (maximal)
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
Erinnerung	16 MB
Arbeitszeit	12 Stunden
Ladezeit	4 Stunden
ESD-Schutz	15-kV-Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Systemunterstützt	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Sensor	cmOS-Sensor
Lichtquelle	Rote LED (Zielen) Weiße LED (Beleuchtung)
Lesemodus	Bild
Druckkontrast	≥2 5 %
Auflösung	≥ 4 mil □PCS90%,CODE 39 □
Bewegungstoleranz	25 cm/s
Scannender Engel	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Scantiefe	Code39 4,17 mil (15 Bytes): 4 cm -8 cm Code128 4,17 mil (16 Byte): 7 cm - 1 5 cm Datenmatrix 10,83 mil (8 Byte): 3 cm -9 cm QR-Code 20 mil (8 bytes): 1 cm - 1 9 cm
Fehlerrate	1/5 Million
Dekodierungsfähigkeit	1D: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matri x, Code39-Regulär , Code39-FullASCII , Code32 , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , 8. Januar , UPCE 2D: QR , Datenmatrix , PDF417

Gewicht		Brutto: 289 g
20 in 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

















