

Drahtloses 1D /2D BarCodelesegerät

- W220)

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	- W220
Farbe	B Mangel
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU DSP
Wireless	100 Meter 2,4G Wireless
Stromversorgung	DC 5V ±5%
Schnittstelle	USB 2,4G, Bluetooth als Option
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	
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 Bytes): 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
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







Accom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W220 Color: Black
Interface: USB&2.4G
Power Input: 5V 0.5A CE FC 3P
OCBSW2202322400022
Made in China









