

# Senza fili 1D /2D Scanner di codici a Barre

- W217 )

## Caratteristiche:

1. Tecnologia di imaging ad alte prestazioni
2. Scansione omnidirezionale
3. 4 mil eccellente precisione di scansione
4. Dati di trasferimento winarrestabile e USB 2.4G
5. La batteria al litio da 1200 mAh può funzionare per 12 ore
6. La grande memoria da 16 MB può salvare 100000 codici a barre
7. Impostazione multi funzione speciale supportata
8. Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D
9. Può leggere la barra codice sullo schermo e barra dei Colori codice

## Specifica

Modello	- W217
Color	B la mancanza
Materiale	ABSPC
Grado IP	IP 42
Processore	MCU ARM a 32 bit DSP
Wireless	100 metri wireless 2.4G
Alimentazione elettrica	CC 5V ±5%
Interfaccia	USB
Batteria	1200 mAh
Consumo di energia	375 mW (funzionante); 226 mW (standby); 750 mW (massimo)
Modalità richiesta	Cicalino, indicatore (LED)
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Memoria	16MB
Orario di lavoro	12 ore
Tempo di carica	4 ore
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera da 1,5 m su superficie in cemento
Sistema supportato	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Sensore	Sensore CMOS
Fonte di luce	LED rosso (mira) LED bianco (illuminazione)
Modalità lettura	Immagine
Contrasto di stampa	≥25 %
Risoluzione	≥ 4 mil □ PZ90%, CODICE 39 □
Tolleranza al movimento	25 cm/sec
Angolo che scansiona	Rotolo 360°, beccheggio 30°, imbardata 45°
Profondità di scansione	Code39 4.17mil(15 byte): 4 cm -8 cm Codice128 4.17mil(16 byte):7cm - 15 cm Matrice di dati 10.83mil(8 byte): 3 cm -9 cm Codice QR 20 mil (8 byte): 1 cm - 19 cm
Tasso di errore	1/5 milione
Capacità di decodifica	1D: Code25-Interlacciato , Code25-Standard , Codice25-Matrix , Code39-Normale , Code39-FullASCII , Codice32 , Codice128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codebar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , GEN-8 , UPCE 2D: QR , Data Matrix , PDF417
Il peso	Schifoso: 289 g

20 in 1 cartone	455* 415* 210 mm/ 6.65 kg
<b>Ambiente</b>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di stoccaggio	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa



















