

1D senza fili /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. Trasferimento dati wirrequieto e USB 2.4G
5. La batteria al litio da 1200 mAh può funzionare per 12 ore
6. Lo spazio di archiviazione di 16 MB può salvare 100.000 codici a barre
7. Sono supportate le impostazioni multifunzionali speciali
8. Elevata compatibilità per tutti i princIPali simboli 1D e 2D
9. Può leggere la barra codice sullo schermo e barra dei Colorei codice

Specifica

Modello	- W217
Color	B mancanza
Materiale	ABSPC
Grado IP	IP 42
Processore	MCU ARM a 32 bit DSP
W ireless	100 metri senza fili 2.4G
Alimentazione elettrica	CC 5 V ±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	16 MB
Orario di lavoro	12 ore
Tempo di carica	4 ore
Protezione ESD	Scarico d'aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su una superficie di cemento
Sistema supportato	LinuX, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Sensore	Sensore cmOS
Fonte di luce	LED rosso (puntamento) LED bianco (illuminazione)
Modalità di lettura	Immagine
Contrasto di stampa	≥2 5 %
Risoluzione	≥ 4 mil □PZ90%,CODICE 39 □
Tolleranza al movimento	25 cm/s
Angelo della scansione	Rollio 360°, beccheggio 30°, imbardata 45°
Profondità di scansione	Codice39 4.17mil(15 byte): 4 cm -8 cm Codice128 4.17mil(16 byte):7cm - 1 5 cm Matrice dati 10,83 milioni (8 byte): 3 cm -9 cm Codice QR 20 mil (8 byte): 1 cm - 1 9 cm
Tasso di errore	1/5 milioni
Capacità di decodifica	1D: Code25-Interleaved , Codice25-Standard , Codice25-Matri x, Codice39-Normale , Code39-FullASCII , Codice32 , Codice128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/GEN-13 , UPC-A , GEN-8 , UPCE 2D: QR , Matrice dei dati , PDF417
Peso	Grossolano: 289 g

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

















