

1D senza fili /2D Scanner di codici a Barre

- W220)

Caratteristiche:

1. Tecnologia di imaging ad alte prestazioni
2. Scansione omnidirezionale
3. 4 mil eccellente precisione di scansione
4. Trasferimento dati wireless 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 Colori codice

Specifiche

Modello	- W220
Color	B mancanza
Processore	MCU ARM a 32 bit DSP
W ireless	100 metri senza fili 2.4G
Alimentazione elettrica	CC 5 V \pm 5%
Interfaccia	USB -x-2.4G, bluetooth per opzione
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	\geq 2 5 %
Risoluzione	\geq 4 mil □PZ90%,CODICE 39□
Tolleranza al movimento	25 cm/s
Angolo 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
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







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









