

Scanner di codici a barre senza fili 1D/2D conveniente

(M/N:OCBS-W217)

Caratteristiche:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
Scansione omnidirezionale;
Eccellente precisione di scansione di 4 mil;
Trasferimento dati wireless e USB 2.4G;
La batteria al litio da 1200 mAh può funzionare per 12 ore;
Lo spazio di archiviazione di 350 KB può salvare 20.000 codici a barre;
Sono supportate le impostazioni multifunzionali speciali;
Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a Colorei.

Generale	
Modello	OCBS-W217
Color	Nero
Materiale	ABSPC
Grado IP	IP42
Processore	MCU ARM a 32 bit DSP
Wireless	100 metri senza fili 2.4G
Alimentazione elettrica	CC 5 V \pm 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	350KB
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
Prestazione	
Sensore	Sensore CMOS
Fonte di luce	LED rosso (puntamento) LED bianco (illuminazione)
Modalità di lettura	Immagine
Contrasto di stampa	\geq 25%
Risoluzione	\geq 4mil \square PCS90%,CODICE 39 \square

Tolleranza al movimento	25 cm/s
Angolo della scansione	Rollio 360°, beccheggio 30°, imbardata 45°
Profondità di scansione	Code39 4.17mil(15 byte): 4cm-8cm Codice128 4.17mil(16 byte):7cm- 15cm Matrice dati 10,83mil (8 byte): 3 cm-9 cm Codice QR 20mil (8 byte): 1 cm- 19 cm
Tasso di errore	1/5 milioni
Capacità di decodifica	1D: Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Normale, Code39-FullASCII, Code32,Code128,EAN/GSL/UCC-128Auto,Codabar,MSI,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,UPCE 2D:QR,Matrice dati,PDF417
Fisico	
Peso	Lordo: 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











