Scanner di codici a barre wireless portatile 1D/2D Bluetooth (M/N:OCBS-W242)

Caratteristiche:



Identifica facilmente tutti i principali codici a barre 1D e 2D sul mercato con MCU ad alte prestazioni;

Supporta la tecnologia Bluetooth 4.2, affidabile distanza di trasmissione aperta all'aperto fino a 30 metri;

Modalità Bluetooth HID, SPP, BLE, adatta a una varietà di esigenze lavorative;

Supporta la modalità istantanea e la modalità di archiviazione. Può memorizzare 20.000 codici a barre.

Specifica

Generale	
Modello	OCBS-B242
Colore	Nero
Interfacce	USB2.4GBT
Cavo	1,0 M
Trasmissione della distanza	≥60 metri 2,4G; Bluetooth 30 metri (distanza aperta)
Capacità della batteria	450 mAh
Capacità di memoria	350KB[]20.000 codici prodotto[]
Tempo di carica	Circa 2,5 ore (5 V a 1000 mA)

Tempo di scansione continua	≥12 ore
Tempo di attesa	≥4 settimane
Indicatori di lettura	LED/cicalino/vibratore
Tensione di ingresso	5 V CC/1 A
attuale	180 mA
Supporto del sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistenza alle cadute	Resiste a cadute ripetute da 1,5 m/4,0 piedi su una superficie di cemento
Prestazione	
Sensore	Otturatore globale CMOS
Pixel	300.000
Precisione di lettura	≥4mil/0,1mm[PCS90%, CODICE 39[]
Profondità di campo	25mm~345mm[Diversa gamma di codici a barre[]
Velocità di decodifica	35 cm/s
Illuminazione	LED bianco
Mirare	LED verde
Modalità di scansione	induzione, continua, trigger
Angolo di lettura	Rotolamento: ±360°, inclinazione:±60°, inclinazione: ±55° (Condizioni di prova:CODE39,10mil/0,25mm, PCS90%)
Rapporto di contrasto di stampa (minimo)	≥10%
Illuminazione ambientale	Ambiente buio, Luce naturale interna
Profondità tipica del campo	Profondità di precisione del codice a barre archiviato 5mil CODICE39 55mm—115mm 13mil CODICE128 50mm—340mm UPC/EAN da 13 milioni: 50 mm—345 mm Codice QR da 15 milioni: 25 mm—210 mm eccetera (La profondità di campo minima è determinata dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)
Capacità di decodifica	1D:Codice 128 EAN-13 EAN-8 UPCE0 UPCE1 UPC- A ISBN ISSN Code11 ITF-25 (Interleaved 2 di 5) Code39 Code93 Code32 Codabar Matrix 2 di 5 Industrial 25 IATA25 MS Plessey Febraban GS1 DataBar GS1 DataBar Limited GS1 DataBar espanso. 2D: Codice QR Micro QR Data Matrix PDF417 Aztec Maxicode Codice Hanxir
Fisico	
Peso	Peso totale con imballo: 131g
Pacchetto	167*110*40mm
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da -20 a 50 gradi centigradi, 5%~95% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazion	e Da -40 a 60 gradi centigradi, 5%~95% Senza condensa









