

Scanner di codici a barre laser 1D senza fili  
(Modello numero.: OCBS-W017)

Caratteristica:



Velocità di scansione 200MM/S;

Profondità di campo lunga 10-60 cm;

Trasmissione wireless 2.4G a distanza di 80 m;

Compatibile con layout in più lingue;

Caduta libera di 1,5 m su una superficie di cemento;

Batteria agli ioni di litio da 1200 mAh.

Specifica:

Generale	
Model	OCBS-W017
Colore	Nero
Materiale	ABSPC

Grado IP	IP42
Processore	MCU ARM a 32 bit DSP
Wireless	80 metri senza fili 2.4G
Alimentazione elettrica	CC 5 V $\pm$ 5%
Interfaccia	USB2.4G, 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 e continua
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
<b>Prestazione</b>	
Fonte di luce	Diodo laser visibile, lunghezza d'onda 650 nm
Velocità di scansione	200 scansioni/sec
Distanza di scansione	10 mm-600 mm
Contrasto di stampa	$\geq$ 25%
Risoluzione	$\geq$ 4mil $\square$ PCS90%,CODICE 39 $\square$
Angolo della scansione	Roll360°, beccheggio 30°, imbardata 45°
Profondità di scansione	Code39 4.17mil(15 byte): 4cm-8cm Codice128 4.17mil(16 byte):7cm- 15cm
Capacità di decodifica	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matrix Code39-Normale Code39-FullASCII Code32 Codice93-Normale Codice93-FullASCII Codice128
<b>Fisico</b>	
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













