

## Scanner per codici a barre 1D / 2D wireless

(Modello no.: OCBS -W217)



### Feautre:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Scansione omni-direzionale;

4 mil accuratezza di scansione eccellente;

2.4G Dati di trasferimento wireless e USB

La batteria al litio 1200mAh può funzionare per 12 ore

16 MB Big Deposito può salvare 100000 codici a barre

Impostazione multipla funzione speciale supportata;

Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a colori;

### Specifica:

Interfaccia	USB
Supporto del sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Sensore	Sensore CMOS
Fonte di luce	LED rosso (punta) + LED bianco (illuminazione)
Processore	Braccio a 32 bit MCU + DSP
Risoluzione	≥4Mil (PCS90%, codice 39)
Tasso di errore	1/5 milioni

Tolleranza del movimento	25 cm / s.	
Modalità di lettura	Immagine	
Modalità trigger	Manuale, Scansione continua, Auto-rilevamento	
Modalità di richiesta	BUZZER, INDICATORE (LED)	
senza fili	100 metri 2.4G wireless	
Batteria	1200mAh.	
Memoria	16mb.	
Tempo di carica	4 ore	
Orario di lavoro	12 ore	
Stampa Contrasto.	≥25%	
Materiale	ABS + PC.	
Alimentazione elettrica	DC 5V ± 5%	
Consumo di energia	375mw (funzionante); 226 MW (SIDGY); 750MW (max) □Consumo energetico medio□	
Il peso	289 g ± 5 g.	
Dimensioni della scatola interna.	L * W * H: 180 * 115 * 85 (Unità: mm)	
Informazioni sul pacchetto	60 * 45 * 38,5 cm 50 PCS / cartone, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15KG	
Colore	Nero	
Capacità di decodifica	1d.	● Code25-Interleaved ● Code25 standard ● Code25-matri
		● Code39-Regolare ● Code39-FULLACIII ● Code32
		● Code93-Regolare ● Code93-FultaCii ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / Gen-13 ● UPC-A ● Gen-8 ● UPCE
	2D.	● QR ● Matrice dati ● PDF417
Scansione Angolo.	ROLL360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Scansione profondità	Code39 4.17Mil (15 byte): 4 cm - 8 cm	
	Code128 4.17mil (16 byte): 7 cm - 15 cm	
	Data Matrix 10.83Mil (8 Bytes): 3 cm - 9 cm	
	Codice QR 20MIL (8 Bytes): 1 cm - 19 cm	
Parametro ambientale		
Grado IP.	IP42.	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F	
Temperatura di conservazione	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F	
Operazione umidità	20% all'85% (nessuna condensa)	
Umidità di stoccaggio	20% all'85% (nessuna condensa)	
Protezione ESD	Scarico d'aria 15KV.	
Resistenza agli urti	1,5 m caduta libera sulla superficie di cemento	