

Scanner per codici a barre wireless 1D / 2D ad alte prestazioni con culla

(Modello no.: OCBS -W236)

Caratteristica:

Sovvertire il design tradizionale, con un semplice supporto di assemblaggio;

0,3 milioni di situazioni complessive ex pos ure, velocità veloce da 60 fps;

Capacità di lettura del codice a barre di risoluzione 3mili;

Supporta la lettura di molti tipi di codice a barre 1D e 2D;

Supporto 2.4G Comunicazione wireless e Bluetooth;

2.4G Ricevitore ad alta potenza, la distanza di trasmissione più lontana può raggiungere 150 m;

2200 mAh batteria ad alta capacità;

Può memorizzare 40.000 codici a barre EAN13;

Supporto Lettura di codici a barre di culto di FFI (sfocato, rugoso, sfocato, basso contrasto, alta densità, ecc.);

Ampiamente utilizzato in sistemi host diversi, come Windows 7/8/10, iOS, Android e Linux System, ecc.;

La maggior parte dell'applicazione presso negozi al dettaglio, supermercato, catene, medico, lusso, abbigliamento, gioielli, tabacco, ecc.

Specifica:

Parametri di prestazione	Modello	OCBS -W236.
	Sensore d'immagine	Cmos.
	Fonte di luce	LED bianco (illuminazione) LED rosso punta
	processore	Braccio a 32 bit
	COMS Dimensioni immagine	640x480.
	Ex pos ure.	Situazione generale EX pos URE
	Velocità di scansione	60FPS.
	Risoluzione	≥3mil.
	Decodifica profondità	60-360mm.
	Angolo di scansione	Ruota a 360 °, inclinazione 65 °, elevazione 60 °
	Modalità di scansione	Trigger manuale / induzione automatica
	Batteria	2200mAh.
	Metodo wireless	150Metro 2.4G e 10Metro Bluetooth
	Capacità di memoria	40000 pezzi EAN-13 Codice
	Capacità di decodifica	1d: codabar, code11, code39, code32, interleaved 2 di 5, industriale 2 di 5, matrice 2 di 5, codice93, codice128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 Databar (RSS14), GS1 Databar Limited, GS1 Databar espanso, ecc
		2D: PDF417, micro PDF417, codice QR, micro QR, data matrice, codice AZTEC

Altri parametri	Dimensione	L * w * h = 163 * 68 * 80 (mm)
	Peso	185 g.
	Materiale	ABS + TPU.
	Tensione di ingresso	DC 3.6V-5,5 V
	Corrente di lavoro	142mah.
	Corrente di standby.	42mah.
	Richiesta	BUPEP & LED.
	Interfaccia	USB-HID.
	Cable Standard.	1.6m
	Temperatura di lavoro	0 °C -50 °C
	Umidità lavorativa	Umidità relativa 5% -95% (nessuna condensa)
	Temperatura di conservazione	-40 °C -70 °C
	Luce anti-ambiente	0-5000LUX (fluorescente), 0-100.000UX (luce solare)



OCBS-W236





OCBS-W236

