

Scanner di codici a barre 1D/2D ad alto costo

(Modello numero.:OCBS-2017)

Ti presenti :

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Scansione omnidirezionale;

4 mil eccellente precisione di scansione;

Impostazione multi funzione speciale supportata;

Elevata compatibilità con 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; COM virtuale USB; RS232	
Supporto al sistema	Linux Android Windows XP 7 8 10 MAC	
Sensore	sensore CMOS	
Fonte di luce	LED rosso (mira) + LED bianco (illuminazione)	
Processore	MCU ARM a 32 bit + DSP	
Risoluzione	≥4mil PCS90%, CODICE 39	
Tasso di errore	1/5 milione	
Tolleranza al movimento	25 cm/sec	
Modalità di lettura	Immagine	
Modalità trigger	Manuale, Scansione continua, Rilevamento automatico	
Modalità Prompt	Cicalino, indicatore (LED)	
Contrasto di stampa	≥25%	
Materiale	ABS+PC	
Alimentazione elettrica	CC 5V ±5%	
Consumo di energia	375 mW (funzionante); 226 mW (in standby); 750 mW (massimo) 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 pezzi/cartone, NW.=14,45 kg, GW.=16,15 kg	
Colore	Nero	
Capacità di decodifica	1D	●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri
		●Code39-Regular ●Code39-FullASCII ●Code32
		●Code93-Regular ●Code93-FullASCII ●Code128
2D	●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI	
	●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE	
	● QR ● Data Matrix ● PDF417	
Angolo Scansione	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°	
Profondità di scansione	Code39 4,17 mil (15 byte): 4 cm - 8 cm	
	Code128 4,17 mil (16 byte): 7 cm - 15 cm	
	Data Matrix 10,83 mil (8 byte): 3 cm - 9 cm	
	Codice QR 20mil (8 byte): 1 cm - 19 cm	
Parametri ambientali		
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
Umidità di funzionamento	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Umidità di conservazione	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

