

Scanner di codici a barre portatile con filo USB laser 1D / 2D

(Modello: OCBS -2013)



feautre:

1. Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
2. 1MP alto Pixel 1MP (1280 * 800);
3. Scansione omnidirezionale;
4. Alta compatibilità con tutti i principali simboli 1D e 2D;
5. Può leggere il codice a barre e il codice a barre dei colori sullo schermo;
6. Eccellente precisione di scansione di 4mil;
7. Supporta la funzione speciale multifunzionale Im pos;
8. Supporta il codice di estensione ASCII e i caratteri speciali

specifico:

Caratteristiche di performance

Caratteristiche	
fonte di luce	LED bianco
bip	supportato
permanente	Opzionale
indicatore	verde LED, segnale sonoro
Prestazioni di scansione	

 sensore		CMOS
Risoluzione		1280*800256 livelli di grigio
Velocità massima di decodifica		13 milioni di UPC 40 cm / s
Angolo lettura		50 gradi in orizzontale; 20 gradi in verticale
preciso		≥4 milioni
Abilità di decodifica	Unidimensionale	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5 punti (5 punti 2), 5 punti 2 matrice, Codabar (NW7), codice 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, codice 93, codice 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, codice QR, DataMatrix, codice Hanxin, codice azteco, GS1 Com pos ite
Profondità di campo		Codice 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Codice 39 (10 milioni): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13 milioni): 20mm ~ 320mm Matrice dati (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6,6 milioni): 62mm ~ 145mm
Perceptual		Inclinazione ± 45 ° @ rotolo 0 ° e inclinazione 0 ° Rotazione di ± 30 ° a 0 ° di inclinazione e inclinazione di 0 ° Deflessione ± 45 ° @ 0 ° roll e inclinazione 0 °
elettrico		
interfaccia		USB O USB virtuale COM (virtuale Seriale porta)
Tensione di ingresso		Da 3,3 V a 5 V CC
Potenza standard		2,0 w (400 mA)
Massima potenza		2,5 w (450 mA)
Adattatore DC		5,5 V 1A
LED DI CLASSE		il primo tipo
Ambiente utente		
Temperatura di esercizio		-20 ° C ~ + 60 ° C (da -4 ° F a 144 ° F)
Temperatura di conservazione		-30 ° C ~ + 70 ° C (da -22 ° F a 158 ° F)
umidità		5% -95% (senza condensa)
Resistenza alla caduta:		1,5 m (5,0 piedi) calati sul cemento
Valutazione IP		IP54
luminosità		Metodo di lavoro: luce solare, luce fluorescente

Immagine Dettagli







