

Scanner di codici a barre 1d 2d palmare cablato ad alta velocità

(Modello: OCBS -2015)



caratteristica:

- Decodifica ad alte prestazioni

Può leggere codici a barre fino a 3mil, codici a barre DPM su parti di ricambio, codici a barre OCR e scattare foto.

- Forte funzione di modifica dei dati

Alcune funzioni possono essere impostate sugli scanner prima di inviare dati al computer host. Aiuta a inserire i dati come modo richiesto per raggiungere l'obiettivo della modifica flessibile dei dati.

- Con sensore IR per rilevare codici a barre in movimento

La funzione IR è in grado di rilevare codici a barre mobili fino a 40 cm e decodifica entro 100 ms.

- Progettazione strutturale affidabile e duratura

Può resistere a cadute ripetute da un'altezza di 1,8 metri, livello di protezione IP42.

- Illuminazione umanizzata e Focus Design

L'illuminazione morbida senza frequenza del flash e un sistema di messa a fuoco incrociato laser chiaro / accurato non solo producono affaticamento visivo in condizioni operative continue ad alta resistenza, ma migliorano notevolmente anche l'efficienza del funzionamento.

- Design a basso consumo compatibile con tutti i tipi di dispositivi

Il design a basso consumo può aiutare a risolvere i problemi di connessione causati da insufficiente capacità dell'unità USB sul computer host o requisiti di tensione eccessiva per il dispositivo di accesso ecc. Aiuta a massimizzare la compatibilità del dispositivo.

Applicazione:

Gestione retrospettiva della produzione nell'industria elettronica management gestione retrospettiva della produzione dell'industria leggera, gestione del magazzino del negozio online □ logistica e normale applicazione per scanner di codici a barre, ecc.

Specifica:

Scansione			
Sensore	CMOS	Precisione*	≥3mil
Risoluzione	1280 * 960	Tolleranza al movimento *	2 m / s
Luce	LED bianco / LED rosso	Angolo di campo visivo	Orizzontale 40,5 °, verticale 30,4 °
Messa a fuoco	Laser 650nm	Contrasto simbolico *	≥25%
Codici a barre	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code (□ □ □), ecc.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39, Codice 11, MSI-Plessey, Plessey, ecc.	
Profondità di lettura *	Tipo di codice a barre	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13mil)	25 millimetri ~ 155 millimetri	40 millimetri ~ 410 millimetri
	Codice 39 (5mil)	50 millimetri ~ 100 millimetri	110 millimetri ~ 250 millimetri
	PDF 417 (6.7mil)	40 millimetri ~ 105 millimetri	115 millimetri ~ 190 millimetri
	Data Matrix (10mil)	40 millimetri ~ 110 millimetri	100 millimetri ~ 250 millimetri
	Codice QR (15mil)	35 millimetri ~ 155 millimetri	70 millimetri ~ 280 millimetri

Sensibilità codice a barre *	Intonazione	± 50 °	
	Inclinazione	360 °	
	Storto	± 50 °	
Elettrico			
Interfaccia	RS-232, USB, PS / 2	Metodo rapido	Buzzer, indicazione LED, vibratore
Dimensione	166 (W) * 107 (D) * 71 (H) mm	Voltaggio	5 VDC ± 5%
Peso	208g	Potenza nominale consumo	1251 mW (valori tipici)
Corrente a 5 VCC	Corrente di funzionamento 266 mA (valori tipici)	Corrente di standby	109 mA
Ambientale			
Temperatura di lavoro	-20 °C ~ 50 °C	elettrostatica	± 16 kV (scarico dell'aria), ± 8 kV (scarico diretto)
Temperatura di conservazione	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1,8 m
Umidità	5% ~ 95% (senza condensa)	Grado IP	IP42
certificati	FCC Part15 Classe B, CE Classe EMC B		
Accessori			
cavo	USB	Cavo USB, per collegamento e trasmissione	
	RS-232	Cavo RS-232 (opzionale), per collegamento e trasmissione	
	PS / 2	Cavo PS / 2 (opzionale), per collegamento e trasmissione	
adattatore	Adattatore 5V (opzionale), per alimentazione RS232. In uscita: DC 5 V, 1,5 A. Ingresso: AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz		
Altri			
Supporto a induzione intelligente	Opzionale		
Modifica dei dati	supportato		