

Scansioner di codici a barre QR 1D 2D portatile con decodifica ad alte prestazioni

(Modello numero.:OCBS-2015)

Caratteristica:

- Decodifica ad alte prestazioni

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

- Forte funzione di modifica dei dati

Alcune funzioni possono essere impostate sugli scanner prima di inviare i dati alla macchina host. Aiuta a inserire i dati come metodo richiesto per raggiungere l'obiettivo di modificare i dati in modo flessibile.

- Con Sensoree IR per rilevare il codice a barre in movimento

La funzione IR può rilevare codici a barre in movimento fino a 40 cm e decodificarli entro 100 ms.

- Design strutturale affidabile e durevole

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

- Illuminazione umanizzata e progettazione della messa a fuoco

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

- 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 una capacità insufficiente dell'unità USB sul computer host o da requisiti di tensione eccessivi per il dispositivo di accesso, ecc. Aiuta a massimizzare la compatibilità del dispositivo.

Applicazione:

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

Specifiche:

Scan			
Sensor	CMOS	Precisione*	≥3mil
Risoluzione	1280*960	Tolleranza al movimento*	2 m/sec
Leggero	LED bianco/LED rosso	Angolo del campo visivo	Orizzontale40,5°, verticale30,4°
Messa a fuoco	Laser 650 nm	Contrasto simbolico*	≥25%
Codici a barre	2D	PDF417, codice QR, matrice di dati, codice sensibile cinese (□□□), ecc.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Codice 128, Codice93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, In piediard 2of5, Matrix2of 5, Barra dati GS1, Codice 39, Codice 11, MSI-Plessey, Plessey, ecc.	
Profondità di lettura*	Tipo di codice a barre	2015-1	2015-2
	EAN-13(13mil)	25 mm~155 mm	40mm~410mm
	Codice 39(5mil)	50mm~100mm	110 mm~250 mm
	PDF 417(6,7 milioni)	40 mm~105 mm	115 mm~190 mm
	Matrice dati (10mil)	40 mm~110 mm	100 mm~250 mm
	Codice QR(15mil)	35 mm~155 mm	70mm~280mm
Sensibilità codice a barre*	Pece	±50°	
	Inclinare	360°	
	Storto	±50°	
Elettrico			
Interfaccia	RS-232,USB,PS/2	Metodo rapido	Cicalino, indicazione LED, vibratore
Dimensione	166(L)*107(P)*71(A)mm	Voltaggio	5 VCC±5%
Peso	208 g	Potenza nominale consumo	1251 mW(Valori tipici)
Corrente a 5 VCC	Corrente operativa 266 mA (valori tipici)	Corrente di riserva	109 mA
Ambientale			
Temperatura di lavoro	-20°C~50°C	Elettrostatico	±16 kV (scarica in aria), ±8 kV (scarica diretta)
Temperatura di conservazione	-40°C~70°C	Antigoccia	1,8 m
Umidità	5%~95%□Senza condensa□	Grado IP	IP42
Certificati	FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B		
Accessori			

cavo	USB	Cavo USB, per connessione e trasmissione
	RS-232	Cavo RS-232 (opzionale), per connessione e trasmissione
	PS/2	Cavo PS/2 (opzionale), per connessione e trasmissione
adattatore	Adattatore 5V (opzionale), per alimentazione RS232. Uscita: CC 5 V, 1,5 A. Ingresso: CA 100~240 V, 50~60 Hz	
Altri		
Stand	Opzionale	
Modifica dei dati	Supportato	

















