

OCBS -2015 Scanner per codici a barre OCR ad alta densità per scanner di carte d'identità per visitatori

(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 ad alta resistenza continue, 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, 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 |
| Leggero | 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 | |





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

