

Handheld 1D / 2D Barcode Reader (Modello: OCB-2004)

Specifiche:

| Prestazioni | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Sensore di immagine: | CMOS | |
| Risoluzione: | 752 * 480 | |
| Sorgente luminosa: | LED (622 nm - 628 nm) | |
| Intensità luminosa: | 330 LUX (130 mm) | |
| Illuminazione: | 0 ~ 100.000 LUX | |
| Simbologia: | 2D | PDF417, QR Code (Modello 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode, ecc |
| | 1D | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, codice 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, ecc. |
| Precisione: | ≥ 5mil | |
| Profondità del campo di lettura: | 35 millimetri ~ 210 millimetri | |
| Contrasto di stampa segnale: | ≥ 30% | |
| Rotolo / Pitch / Skew: | 360 ° /±60 ° /±60 ° | |
| Caratteristiche fisiche | | |
| Interfaccia: | RS232 / USB | |
| Consumo di energia: | 2 W | |
| Voltaggio: | DC 5 V (4.5-5.5V) | |
| Corrente: | Inattivo | 78 mA (stand-by) & nbsp; 400 mA (lavoro) & nbsp; 18 mA (standby) |
| Peso: | 235 g | |
| Dimensioni: | 156 * 68 * 83 millimetri | |
| Ambiente utente | | |
| Operare Temperatura: | -5degree C ~ + 45gradi C | |
| Temperatura di stoccaggio: | -40degree C ~ + 60gradi C | |
| Umidità: | 5% - 95% (senza condensa) | |
| Sicuro | | |
| Certificati: | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B | |

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazioni?Si prega di Clicca qui. 

Specificazione
Manuale utente