

# Scanner di codici a barre 2D a mano libera

(M / N: OCBS-2011)

## CARATTERISTICA:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Omnidirezionale scansione, facile da scansionare;
- n altocompatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
- n Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre del colore;
- n 5m eccellente precisione di scansione (personalizzabile secondo necessità);
- n Multiimpostazione delle funzioni speciali supportata;
- n Multiinterfacce opzionali;

### Caratteristiche di performance

|                  |  |
|------------------|--|
| Risoluzione      | 640 * 480, 256 livelli di grigio   |
| Leggero fonte    | LED (630 nm ± 10 nm)   |
| Illuminazione    | 0 ~ 100.000 LUX  |
| Scansione angolo | Standard distanza SR: orizzontale: 45 °; Verticale: 30 °   |
| lettura Velocità | 25 cm / sec  |
| simbologia 2D    | DataMatrix, Matrix 2 di 5, MaxiCode, MicroPDF417, Codice MSI, PDF417, codice QR, Standard 2 di 5, Telepen, TLC 39, ecc.  |
| 1D               | australiano Posta, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Codice 11, Codice 39, Codice 93, Codice 128 / EAN128, Poste Olandesi, Composito EAN.UCC, Interleaved 2 su 5, Giappone Posta, Pianeta, Codice di Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, ecc. |
| Precisione       | ≥ 5mil Può essere personalizzato come richiesto  |
| rotolo           | 360 °  |
| Inclinazione     | 65 °   |
| Storto           | 75 °   |

### Caratteristiche fisiche

|             |  |
|-------------|--|
| Interfaccia | RS232 / USB (Porta virtuale, solo supporta i sistemi operativi MS e Mac) |
| Voltaggio   | DC 5 V ± 5%  |
| attuale     | 300 mA (funzionante) 40 mA (inattivo)                                    |
| Cavo        | 1,5 m  |
| Peso        | 150 g  |
| Dimensioni  | 170 mm x 100 mm x 75 mm  |

### Ambiente utente

|               |   |
|---------------|---|
| Operare       | -20 ° C a 60 ° C (da -4 ° F a 144 ° F)  |
| Temperatura   |   |
| Conservazione | -30 ° C a 70 ° C (da -22 ° F a 158 ° F) |
| Temperatura   |   |
| Umidità       | 5% - 95% (non condensante)              |
| Shock         | Calo da 120 cm al pavimento in cemento  |

## Mostra fotografica:



# OCBS-2011



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

