

# Scanner di codici a barre per imaging 2D a mani libere

(M / N: OCBS -T202)

## ◆Alta velocità:

La tecnologia della fotocamera ottica e l'architettura del kernel ad alta velocità, con clock a 1,2 g, design per il codice a barre di scansione ad alta velocità del settore retail.

## ◆ Controllo ottico Dual Focus Esclusivamente tecnologia:

Disponibili alta densità e codice a barre largo;

## ◆Buona capacità di cattura dello schermo:

Codice a barre di pagamento, ElectronicCoupon su dispositivi mobili può essere facilmente decodificato;

## ◆Tecnica antiriflesso Esclusivamente:

Tutti i tipi di codici a barre coperti dalla superficie lucida o speciale possono essere decodificati rapidamente. Come i sacchetti per infusione, l'involucro di plastica per medicinali. Applicabile a commercio al dettaglio, industria manifatturiera, medica, logistica e altre industrie.

|                              |    |   |
|------------------------------|----|---|
| Tipo di sensore              |    | COM   |
| Capacità di decodifica       | 1D | Codice 39, codice ASCII completo 39, codice 32, codice 128, codice 93, codice 11, Codabar / NW7, tutti i codici UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 di 5, STD 2 5, Industrial 2 di 5, Matrix 2 di 5, codice pos cinese, IATA, MSI / Plessy, Codice farmaceutico italiano, industriale 2 di 5, BC-412. |
|                              | 2d | PDF417,qr Code, Datamatrix  |
| Fonte di luce                |    | LED a infrarossi ad alta luminosità   |
| Codici disponibili           |    | D Stampa di codici su carta o pellicola, codice schermo e codici 2D   |
| Velocità                     |    | 500 Time / S  |
| Tasso di errore              |    | 1/7 milioni   |
| Contrasto di stampa          |    | 20% di differenza minima di riflettanza   |
| Angolo di scansione          |    | Orizzontale: 65 ° verticale:60 N °  |
| Fonte di luce                |    | Guidato   |
| Interfaccia del sistema host |    | USB 2.0<br>RJ45 (PU Be essere personalizzato) e secondo sviluppo  |
| Indicatore LED               |    | Buzzer e bicolore chiaro  |
| Parametro ambientale         |    |   |
| Far cadere                   |    | Design Per resistere a 1,5 m di cadute di cemento   |
| Sigillatura ambientale       |    | IP5x  |
| Di 'Temperatura              |    | 0 gradi a 55 gradi  |
| Temperatura di conservazione |    | - Gradi a 60 gradi  |
| Umidità di temperatura       |    | 5% 95% di umidità relativa, senza condensa  |
| Umidità di stoccaggio        |    | 5% 95% di umidità relativa, senza condensa  |
| Livelli di luce              |    | 0-100000lux   |
| Impostazioni fisiche         |    |   |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Peso PC)                | N. W: 300 g / pz  |
| PC di dimensioni)       | 104 * 166,96 mm * |
| Impostazioni elettriche |                   |
| Di 'Tensione            | 5v + 0,25 V       |
| Dell'attuale            | 430mA             |
| Energia                 | 2,5 W.            |
| Standard di sicurezza   | EN60950-1         |
| Emc                     | en55022, en55024  |



# OCBS-T202



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

