

# Omni-direzionale 2D Barcode scanner immagine

(m/n: OCBS-T202)

## ◆Alta velocità:

IlTecnologia della telecamera ottica e architettura del kernel ad alta velocità, clock a 1,2 g,Design per il codice a barre ad alta velocità di scansione del settore retail.

## ◆ Controllo ottico a doppia messa a fuocoTecnologia esclusivamente:

AltaDensità e ampio codice a barre disponibile;

## ◆Buona capacità di cattura dello schermo:

Codice a barre di pagamento, elettronicoCedola sui dispositivi mobili può essere facilmente decodificato;

## ◆Tecnica antiriflessoEsclusivamente:

Tutti i tipi di codici a barre coperti dalla superficie lucida o speciale possono decodificare rapidamente.Come i sacchetti di infusione, il wrapper della medicina plastica. Applicabile al commercio al dettaglio,Industrie manifatturiere, mediche, logistiche ed altre.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Sensore Tipo                | COMS  |
| Decodifica Capacità         | D<br>Codice 39, codice ASCII completo 39, codice 32, codice 128, codice 93, codice 11, Codabar/NW7, tutti Codice di UPC/EAN/Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-a, UPC-e, EAN-128), interleave 2 di 5, STD 2 5, Industrial 2 di 5, matrice 2 di 5, codice postale cinese, IATA, MSI/Plessy, codice farmaceutico italiano, industriale 2 di 5, BC-412. |
| Luce Fonte                  | 2D<br>Alta luminosità, LED infrarossi   |
| Codici Disponibile          | 1D Stampa di codici su carta o pellicola, codice dello schermo e 2D Codici  |
| Velocità                    | 500 Tempo/i   |
| Errore Tasso                | 1/7 Milioni   |
| Stampa Contrasto            | 20% Minima differenza di riflettanza  |
| Scansione Angolo            | Orizzontale : 65 ° verticale 60 n °   |
| Luce Fonte                  | LED   |
| Host Interfaccia di sistema | USB 2,0<br>RJ45 (può Sii personalizzato) & secondo sviluppo   |
| LED Indicatore              | Buzzer e luce bi-colore   |
| Ambiente Patameter          |   |
| Goccia                      | Design Per resistere 1,5 m di gocce di calcestruzzo   |
| Ambiente Tenuta             | IP5X  |
| Di' Temperatura             | 0 Gradi a 55 gradi  |
| Archiviazione Temperatura   | - Gradi a 60 gradi  |
| Temperatura Umidità         | 5% 95% di umidità relativa, senza condensa  |
| Archiviazione Umidità       | 5% 95% di umidità relativa, senza condensa  |
| Luce Livelli                | 0-100000lux   |
| Fisico Impostazioni         |   |
| Peso PC)                    | N. w: 300 g/pz  |
| Dimensione PC)              | 104 * 166,96 mm *   |
| Elettrico Impostazioni      |   |

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Di' Tensione       | 5V + 0,25 v      |
| Di' Corrente       | 430mA            |
| Potere             | 2,5 w            |
| Sicurezza Standard | in60950-1        |
| EMC                | EN55022, EN55024 |



**ocom**  
*At your side*

**OCBS-T202**

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

CE FCC

### **Documenti rilevanti:**

[Manuale utente](#)