

## Scanner per codici a barre 2D ad alta velocità desktop omnidirezionale (M / N: OCBS -T203)

### Parametro di prestazione:

|                              |             |  |
|------------------------------|-------------|--|
| Sensore d'immagine           |             | CMOS   |
| pixel                        |             | 752 * 480 CMOS   |
| Illuminazione                |             | luce bianca, LED   |
| simbologie                   |             | Codice128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 su 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 su 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand)<br>PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), codice HanXin. |
| Risoluzione                  |             | ≥5mil  |
| Motion Tolerance             |             | 2,5 m / s  |
| Angolo di scansione          | Intonazione | ±50°@ 0°Rotolo e 0° Storto   |
|                              | rotolo      | ±360°@ 0°Pitch e 0° Storto   |
|                              | Storto      | ±60°@ 0°Rotolo e 0° Intonazione  |
| Interfaccia                  |             | USB HID-KBW, Porta virtuale USB, USB HID-POS<br>TTL-232, RS-232  |
| Campo visivo                 |             | Orizzontale 44°, Verticale 33.2°   |
| Profondità di campo          | EAN-13      | 0 centimetri-20 centimetri(13mil)  |
|                              | PDF 417     | 0 centimetri-sette centimetri(6.67mil)   |
|                              | CODICE 39   | 0 centimetri-12 centimetri(5mil)(Figura 1)   |
|                              | Data Matrix | 0 centimetri-quattro centimetri(10mil)   |
|                              | QR Code     | 0 centimetri-10 centimetri(15mil)  |
| Dimensioni(L * W * H)        |             | 89 * 108 * 143 millimetri(figura 2)  |
| Peso                         |             | 245g(Piattaforma di scansione solo)  |
| temperatura di esercizio     |             | 20°C~ + 50°C (-4°F ~ 122°F)  |
| Temperatura di conservazione |             | -40°C~ + 80°C (-40°F ~ 176°F)  |
| Umidità                      |             | 5% ~ 95%(senza condensa)   |
| ESD                          |             | ±14 kV(scarico d'aria), ±8 kV(scarica diretta)   |
| Far cadere                   |             | 1.2m di gocce sul cemento (per sei lati, una goccia per lato)  |
| sigillatura                  |             | IP 52  |



OCBS-T203





OCBS-T203





## FAQ

### 1. Politica di MOQ

Nessuna limitazione di MOQ per i prodotti standard, ma il prezzo unitario è diverso, maggiore è il prezzo migliore.

Per la produzione personalizzata, è possibile discutere direttamente il MOQ con il nostro rappresentante di vendita.

### 2. Disponibilità del campione e & Politica

Dopo che i clienti hanno confermato le specifiche, siamo molto lieti di fornire campioni per test e qualifiche.

### 3. Garanzia

La nostra garanzia dei prodotti è di circa 12 + 1 mesi dalla spedizione normalmente, alcuni modelli designati possono avere fino a 24 mesi di garanzia;

### 4. Termini di pagamento

Per ordine di massa, puoi pagarci usando T / T, LC, Western Union, Escrow o altri. Su ordine di campioni, T / T, Western Union, Impegno, Paypal sono accettabili. Attualmente, è possibile pagare utilizzando

Moneybookers, Visa, MasterCard e bonifico bancario. Puoi anche pagare con carte di debito selezionate tra cui Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B e Euro6000.