

# Scanner di codici a barre 1D/2D ad alto costo

(Modello numero.:OCBS-2017)

Funzionalità : \_

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Scansione omnidirezionale;

4 mil eccellente precisione di scansione;

Impostazione multi funzione speciale supportata;

Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a colori.

Specifica:

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Interfaccia                      | USB; COM virtuale USB; RS232  |  |
| Supporto di sistema              | Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC   |  |
| Sensore                          | Sensore CMOS  |  |
| Fonte di luce                    | LED rosso (mira) + LED bianco (illuminazione)   |  |
| Processore                       | MCU ARM a 32 bit + DSP  |  |
| Risoluzione                      | ≥4mil □ PCS90%, CODICE 39 □   |  |
| Tasso di errore                  | 1/5 milione   |  |
| Tolleranza al movimento          | 25 cm/sec   |  |
| Modalità lettura                 | Immagine  |  |
| Modalità di attivazione          | Scansione manuale, continua, rilevamento automatico   |  |
| Modalità richiesta               | Cicalino, indicatore (LED)  |  |
| Contrasto di stampa              | ≥25%  |  |
| Materiale                        | ABS+PC  |  |
| Alimentazione elettrica          | CC 5V ±5%   |  |
| Consumo di energia               | 375 mW (in funzione); 226 mW (in standby); 750 mW (massimo)<br>□ Consumo energetico medio □ |  |
| Il peso                          | 289 g ± 5 g   |  |
| Dimensioni della scatola interna | L*W*H: 180 * 115 * 85 (unità □ mm)  |  |
| Informazioni sul pacchetto.      | 60*45*38,5 cm 50 pz/cartone, NW.=14.45kg , P.L.=16.15kg                                     |  |
| Colore                           | Nero  |  |
| Capacità di decodifica           | 1D  | ●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri |
|                                  |   | ●Code39-Normale ●Code39-FullASCII ●Code32          |
|                                  |   | ●Code93-Normale ●Code93-FullASCII ●Code128         |
|                                  |   | ●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI                 |
|                                  |   | ●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE                    |
|                                  | 2D  | ● QR ● Data Matrix ● PDF417                        |
| Angolo che scansiona             | Rollio360°, beccheggio30°, imbardata45°   |  |
| Profondità di scansione          | Code39 4.17mil(15 byte): 4cm - 8cm  |  |
|                                  | Codice128 4.17mil(16 byte):7cm - 15cm   |  |
|                                  | Data Matrix 10.83mil(8 byte):3cm - 9cm  |  |
|                                  | Codice QR 20mil (8 byte): 1cm - 19cm  |  |
| Parametri ambientali             |   |  |
| Grado IP                         | IP42  |  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio     | Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F                   |
| Temperatura di conservazione | Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F                   |
| Umidità operativa            | Dal 20% all'85% (senza condensa)                |
| Umidità di stoccaggio        | Dal 20% all'85% (senza condensa)                |
| Protezione ESD               | Scarico aria 15KV                               |
| Resistenza agli urti         | Caduta libera da 1,5 m su superficie in cemento |



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

