

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) □ 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 |
| 2D | ●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI | |
| | ●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE | |
| | ● 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

