

## Caratteristiche:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni

Scansione omnidirezionale

Precisione di scansione eccellente di 4 mil

Impostazione di funzioni speciali multiple 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

## Specifiche:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Modello                         | OCBS-2017  |
| Colore                          | Nero   |
| Materiale                       | ABS+PC   |
| Processore                      | MCU ARM a 32 bit + DSP   |
| Interfaccia                     | USB; COM virtuale USB; RS232   |
| Modalità Prompt                 | Cicalino, indicatore (LED)   |
| Grado IP                        | IP42   |
| Consumo di energia              | 375 mW (funzionante); 226 mW (in standby); 750 mW (massimo)  |
| Alimentazione elettrica         | CC 5V ±5%  |
| Supporto del sistema operativo  | Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □MAC _ _ _   |
| Sensore                         | CMOS   |
| Fonte di luce                   | LED rosso (mira) + LED bianco (illuminazione)  |
| Risoluzione                     | ≥ 4 mil □PCS90%, CODICE 39 □   |
| Tasso di errore                 | 1/5 milione  |
| Tolleranza al movimento         | 25 cm/sec  |
| Modalità di lettura             | Immagine   |
| Modalità trigger                | Manuale, Scansione continua, Rilevamento automatico  |
| Protezione ESD                  | Scarico aria 15KV  |
| Resistenza agli urti            | Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento  |
| Contrasto simbolico             | ≥25%   |
| Codici a barre                  | 1D: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Regular , Code39-FullASCII , Code32 , Code93-Regular , Code93-FullASCII , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , JAN-8 , UPCE<br>2D:PDF417, QR Code, Data Matrix |
| Profondità di lettura           | Code39 4,17 mil (15 byte): 4 cm-8 cm<br>Code128 4,17 mil (16 byte): 7 cm-15 cm<br>Data Matrix 10,83 mil (8 byte): 3 cm-9 cm<br>Codice QR 10.83mil (8 byte): 7cm-12cm   |
| Angolo di scansione             | Roll360°, Pitch30°, Yaw45°   |
| <b>Fisico</b>                   |  |
| Il peso                         | Netto: 320 g Lordo: 400 g  |
| Confezione scatola              | 195*105*80 mm  |
| 30 in 1 cartone                 | 570*430*280 mm/7,0 kg  |
| <b>Ambiente</b>                 |  |
| Temperatura e umidità di lavoro | Da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Senza condensa  |

Temperatura e umidità di  
conservazione

Da -20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Senza  
condensa









