

## Tenuto in mano Scanner di codici a barre 2D



(M / N: OCBS -2010 )

### CARATTERISTICA:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Scansione omnidirezionale, facile da scansionare;
- n alto Compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
- n Cleggi il codice a barre sullo schermo e la barra dei coloricodice;
- n 5millesimo di pollice eccellente precisione di scansione(Può essere personalizzato secondo necessità) ;
- n Multi speciale funzione impostatosupportato;
- n Multi interfacce opzionali;

Caratteristiche di performance		
Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio	
Fonte di luce	LED (630 nm ± 10 nm)	
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX	
Angolo di scansione	Distanza standard SR: orizzontale: 45 °; Verticale: 30 °	
Velocità di scansione	25 cm / sec	
simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 di 5, MaxiCode, MicroPDF417, Codice MSI, PDF417, codice QR, Standard 2 di 5, Telepen, TLC 39, ecc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Codice 11, Codice 39, Codice 93, Codice 128 / EAN128, Olandese Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 di 5, Giappone Pos t, Pianeta, codice Plessey, tnet Pos, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	≥ 5mil Può essere personalizzato come richiesto	
roll	360 °	
Intonazione	65 °	
Storto	75 °	

<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Interfaccia	RS232 / USB (Porta virtuale, supporta solo sistemi operativi MS e Mac)
Voltaggio	DC 5 V $\pm$ 5%
attuale	300 mA (lavoro) 40mA (inattivo)
Cavo	1.5m
Peso	150 g
Dimensioni	170 mm x 100 mm x 75 mm
<b>Ambiente utente</b>	
Operare a temperatura	Da -20 ° C a 60 ° C (da -4 ° F a 144 ° F)
Temperatura di conservazione	Da -30 ° C a 70 ° C (da -22 ° F a 158 ° F)
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Shock	Far cadere dal 120 cm al calcestruzzo floor