

OCBS-2011 Nuovo lettore di codici a barre 2D con supporto opzionale

CARATTERISTICA:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Scansione omnidirezionale, facile da scansionare;

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

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre del colore;

5mil precisione di scansione eccellente (personalizzabile secondo necessità);

Impostazione della funzione multispecial supportata;

Multi interfacce opzionali;

Prestazione caratteristiche	
Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio
Fonte di luce	LED (630 nm \pm 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 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Codice, PDF417, codice QR, Standard 2 su 5, Telepen, TLC 39, ecc.
	1D Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, codice 11, codice 39, codice 93, codice 128 / EAN128, posta olandese, EAN.UCC Composito, Interleaved 2 su 5, Japan Post, Planet, Codice di Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	\geq 5mil Può essere personalizzato secondo necessità
rotolo	360 °
Intonazione	65 °
Storto	75 °
Caratteristiche fisiche	
Interfaccia	RS232 / USB (porta virtuale, supporta solo MS e Mac sistemi operativi)
Voltaggio	DC 5 V \pm 5%
attuale	300 mA (in uso) 40 mA (inattivo)
Cavo	1,5 m
Peso	150 g
Dimensioni	170 mm x 100 mm x 75 mm
Ambiente utente	
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	Passare da 120 cm al pavimento in cemento