

lettore codice a barre 2D palmare per POS OCBs del 2010

caratteristica:

tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
Omnidirezionale scansione, facile per la scansione;
Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
Può leggere il codice a barre sullo schermo e il colore del codice a barre;
5mil eccellente precisione di lettura (può essere personalizzato come richiesto);
impostazione multi funzione speciale di sostegno;
interfacce Multi opzionali;

Specifica:

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 SR standard: orizzontale: 45 °; Vertical: 30 °	
Velocità di scansione	25 cm / sec	
Simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 di 5, MaxiCode, MicroPDF417, codice MSI, PDF417, il codice a barre, standard 2 su 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australia Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, olandese Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Pianeta, Codice Plessey, Postnet , RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	≥ 5mil Può essere personalizzato come richiesto	
roll	360 °	
Intonazione	65 °	
storto	75 °	
Caratteristiche fisiche		
Interfaccia	RS232 / USB (porta virtuale, supporta solo i sistemi operativi MS e Mac)	
Voltaggio	DC 5 V ± 5%	
attuale	300 mA (lavoro) 40mA (minimo)	
Cavo	1.5m	
Peso	150 g	
Dimensioni	170 mm x 100 mm x 75 mm	
Ambiente utente		
operare Temperatura	-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)	
Temperatura di conservazione	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)	

Umidità	5% - 95% (non condensante)
Shock	Far cadere da 120 cm al calcestruzzo floor

Picture Show

