

OCOM OCPP -2012 Scanner di codici a barre 2D portatile USB Android per supermercato

(M / N: OCBS -2012)



feautre:

- 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 a colori;
- Eccellente precisione di scansione di 5mil (personalizzabile secondo necessità);
- Supporto di funzioni multi-funzione speciali;
- Multi interfacce opzionali;

Specifica:

Caratteristiche di performance	
Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio
Fonte di luce	LED (617 nm \pm 10 nm)
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX
Angolo di scansione	Rotolo 360 ° \ Passo \pm 60 ° \ Inclinazione \pm 65 °

Velocità di scansione	300scan / s	
simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, ecc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	≥ 5mil Può essere personalizzato secondo necessità	
rotolo	360 °	
Intonazione	65 °	
Storto	75 °	
Caratteristiche fisiche		
Interfaccia	COM virtuale RS232 / USB / USB	
Voltaggio	DC 5 V ± 5%	
attuale	190 mA (funzionante)	
Cavo	1,5 m	
Peso	165g	
Dimensioni	170 mm x 60 mm x95mm	
Ambiente dell'utente		
Azionare la temperatura	Da -5 ° C a 65 ° C	
Temperatura di conservazione	Da -20 ° C a 70 ° C	
Umidità	5% - 95% (senza condensa)	
Shock	Caduta da 150 cm a pavimento in cemento	

Mostra fotografica:



