OCOM ScUNnner portatiLe 2D cablato per POS Store superMercato

Caratteristiche:

- 1.Perazione alta tecnoloGia di iMaging
- 2. ALTA COMPATIBILITÀ PER TUTTI i principali simboli 1D e 2D
- 3.Can può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre dei Colorei
- 4. Impostazione della funzione speciale Multi supportata

Specifiche

Modello	OCBS-2088
Color	Nero Blu
Materiale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (Standard): <195ma
/ tetadic	Corrente di standby (Standard): < 130 mA
Tensione di ingresso	3.3 VDC (/- 10%)/500ma
Opzionale Interfaccia	USB, USB -Com , Rs232
Indicatori di lettura	Luce e cicalino a LED
marcatori ai lettara	Edde C dicalling a LED
CMOS Sensore	640*480Pixels, 0,3 MP Global Exposure
Sorgente luminosa	Luce bianca a LED
A iming L ight	Punto rosso
Risoluzione	4 mil
Modalità trigger	Manuale, scansione continua, rilevamento automatico
Resistenza agli shock	1. 2 m caduta libera sulla superficie del cemento
contrasto di stampa	≥15%
Codici a barre	1D: tutti i codici 1D standard, inclusi il codice lineare GS1 Databar ™, possono
	essere automaticamente distinti e decodificati.
	2d: codice Aztec; Matrice di dati; MaxiCODICE; Qrcode; Hanxin; Codice microQR
	Codice stack: GS1 Databar ampliato impilato; GS1 Databar impilato; GS1 Databar
	impilato Omnidirezionale; GS1 Databar Composite; MicropDF417; PDF417.
Profondità di campo tipica	Precisione Codice a barre Profondità di campo
	13 mil Ean-13 55 mm- 380m m
	15 mil CODE 128 45 mm- 480 mm
	5mil Code39 35 mm- 170 mm
	15 mil 2 5 mm- 340 mm
	(La profondità minima di campo è determinata dalla lunghezza del codice a barre e
	dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla
	luce ambientale.)
Angolo di lettura	Rotolo: 0-360 °; Pitch (inclinazione): ± 60 °; Skew (imbardata): ± 60 °
Fisico	
Peso	Netto: 126 g
Dimensione	160* 64* 86 mm
Scatola di pacchetto	1 95 *1 05 *8 0 mm /0.256kg
5 0 in 1 cartone	56 0* 41 0* 43 0m /14.1kg
<u>Ambiente</u>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, $10\% \sim 80\%$ nessuna condensa
Temperatura e umidità di	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% nessuna condensa
conservazione	



















