## Lettore di codice UN barre 2D con cavo USB per il superMercato per il supermercato per il supermercato per il 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**

Generale	
Modello	OCBS-2087
Color	Nero Blu
Materiale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro ( Standard): < 156 mA
	Corrente di standby ( Standard): < 80 mA
Tensione di ingresso	5 VDC (/- 10%)/500ma
Interfaccia opzionale	USB, USB -Com, rs232
Indicatori di lettura	Luce e cicalino a LED
Prestazione	
CMOS Sensore	640*480pixel , 0,3 MP rotolando esposizione
Sorgente luminosa	Luce bianca a LED
A iming L ight	Piccolo telaio rosso
Risoluzione	4 mil
Modalità trigger	Manuale, scansione continua, rilevamento automatico
Resistenza agli shock	1. 5 m caduta libera sulla superficie del cemento
contrasto di stampa	≥ 20 %
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;
Drofondità di compostinico	PDF417.
Profondità di campo tipica	Precisione Codice a barre Profondità di campo 5mil Code39 45 mm- 125 mm
	13 mil Ean-13 65 MM - 230mm
	1.5 mil CODE 128 55 mm- 3 50 mm
	15 mil QR 35 mm- 190 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: 114 g
Dimensione	160* 64* 86 mm
Scatola di pacchetto	1 95 *1 05 *8 0 mm /0.245kg
5 0 in 1 cartone	56 0* 41 0* 43 0m m /13.6kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% nessuna condensa























