

Modello	OCBS-2088
Colore	Nero Blu
Materiale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (Standard): <195ma 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
CMOS Sensore	640*480Pixels, 0,3 MP Global Exposure
Sorgente luminosa	Luce bianca a LED
A iming Light	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
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% nessuna condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% nessuna condensa









