

Modello	OCBS-2087
Colore	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
CMOS Sensore	640*480pixel , 0,3 MP rotolando esposizione
Sorgente luminosa	Luce bianca a LED
A iming Light	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; 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
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% nessuna condensa









