

Scanner a barre cablato 1D/2D alte prestazioni

(Modello n.: OCBS-2087)

Caratteristica:



Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre dei Colori;

Impostazione di funzioni multi -speciale supportata.

Specifica:

Generale	
Model	OCBS-2087
Color	Neroblu
Materiale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (standard): <156ma Standby Current (Standard): <80 Ma
Tensione di ingresso	3.3VDC (/ - 10%)/500ma
Interfaccia opzionale	USB, USB -Com, rs232
Indicatori di lettura	Luce e cicalino a LED

Prestazione	
Sensore CMOS	640*480Pixels, 0,3 MP Esposizione a rotolamento
Sorgente luminosa	Luce bianca a LED
Luce di mira	Piccolo telaio rosso
Risoluzione	4mil
Modalità trigger	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Resistenza agli shock	1,2 m di 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; Maxicode; 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	Profondità di campo del codice a barre di precisione 5mil Code39 45mm - 125mm 13mil ean-13 65mm-230mm 15mil Code128 55mm - 350mm 15mil QR 35mm - 190mm (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	Net: 114G
Dimensione	160*64*86mm
Scatola di pacchetto	195*105*80mm/0.245kg
50 in 1 cartone	560*410*430mm/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











