

Scanner di codici a barre per codici QR 1D 2D portatile ad alto pixel  
(Modello numero.:OCBS-2099)

Caratteristica:



Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Pixel alto 1 MP 1 MP (1280 \* 800);

Scansione omnidirezionale;

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

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a Colorei;

4mil eccellente precisione di scansione;

Impostazione multi funzione speciale supportata.

Specifica:

Generale	
Model	OCBS-2099

Color	NeroGrigio
Materiale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (standard): < 280 mA Corrente di standby (standard): < 130 mA
Tensione di ingresso	5 V CC (/ - 10%)/500 mA
processore	1.2G Dual core
Interfaccia	RS-232; NASCOSTO USB; COM USB; NASCOSTO POS disponibile secondo le esigenze del cliente
Indicatori di lettura	Luce a LED e cicalino
Prestazione	
Sensore	Sensore CMOS, 1280 * 800 pixel (otturatore avvolgibile)
Fonte di luce	LED Luce bianca
Luce di puntamento	Punto Verde
Risoluzione	4mil
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Protezione ESD	Scarico aria 8KV
Resistenza agli urti	Caduta libera da 1,2 m su superficie in cemento
contrasto di stampa	≥15%
Codici a barre	1D: tutti i codici 1D standard, compreso il codice lineare GS1 DataBar™, possono essere distinti e decodificati automaticamente. 2D: codice azteco; matrice di dati; MaxiCodice; QR Code; HANXIN; Codice MicroQR Codice stack: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar impilato; GS1 DataBar impilato omnidirezionale; GS1 DataBar Composito; MicroPDF417; PDF417.
Tipica profondità di campo	Profondità di campo del codice a barre di precisione 3,34mil CODICE 39 60mm—160mm 3,34mil EAN-13 90mm—150mm 5mil CODICE39 70mm—240mm 5mil EAN-13 70mm—230mm 13mil UPC-A 40mm—450mm 5mil PDF417 65mm—210mm 5mil QR 75mm—140mm 10mil QR 45mm—290mm 10mil DM 30mm—260mm 20mil QR 20mm—480mm (La profondità di campo minima 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	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): $\pm 60^\circ$ ; Inclinazione (imbardata): $\pm 60^\circ$
Fisico	
Peso	Lordo: 300g
Dimensione	172*67*87mm
Scatola del pacchetto	175*110*80 mm
20 in 1 cartone	420*370*237 mm/7,0 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di stoccaggio	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa













