Scanner di codici a barre QR Code 1D 2D portatile ad alto pixel (Modellolo numero.: OCBS-2089)

Caratteristica:



Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

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

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;

Eccellente precisione di scansione di 4mil;

Sono supportate le impostazioni multifunzionali speciali.

Specifica:

Generale	
Model	OCBS-2089
Color	NeroBlu
Materiale	ABSPC
	Corrente di lavoro (standard): <280 mA Corrente di standby (standard): <130 mA
Tensione di ingresso	5 V CC (/- 10%)/500 mA
processore	Doppio nucleo 1.2G

Interfaccia	RS-232; USB NASCOSTO; COM USB; NASCOSTO POS disponibile secondo le esigenze del cliente
Indicatori di lettura	Luce LED e cicalino
Prestazione	
Sensore	Sensore CMOS, 1280*800 pixel (Rolling Shutter)
Fonte di luce	LED Luce bianca
Puntare la luce	Punto Verde
Risoluzione	4mil
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Protezione ESD	Contatto: 8KV Aria: 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,2 m su una superficie di cemento
contrasto di stampa	≥20%
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 dei dati; MaxiCodice; QR Code; HANXIN; Codice MicroQR Codice stack: GS1 DataBar espanso in pila; DataBar GS1 impilato; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionale; composito GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.
Profondità di campo tipica	Profondità di campo dei codici a barre di precisione 3,34mil CODICE 39 60mm—160mm 3,34 mil EAN-13 90 mm—150 mm 5mil CODICE39 70mm—240mm 5mil EAN-13 70 mm—230 mm 13mil UPC-A 40 mm—450 mm 5mil PDF417 65 mm—210 mm 5mil QR 75mm—140mm 10mil QR 45mm—290mm 10mil QR 45mm—290mm 10mil DM 30 mm—260 mm 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): ±60°; Inclinazione (imbardata): ±60°
Fisico	
Peso	Netto: 160 g
Dimensione	183*67*90 mm
Scatola del pacchetto	195*118*82 mm/0,42 kg
20 in 1 cartone	135*235*410 mm
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% senza condensa













