Scanner di codici a barre 1D/2D ad alto costo

(Modello numero.:OCBS-2017)

Ti presenti:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Scansione omnidirezionale;

4 mil eccellente precisione di scansione;

Impostazione multi funzione speciale supportata;

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

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a colori.

Specifica:

		USB; COM virtuale USB; RS232
Interfaccia Supporto al sistema		Linux∏Android∏Windows XP∏7∏8∏10∏MAC
Sensore		sensore CMOS
Fonte di luce		LED rosso (mira) + LED bianco (illuminazione)
Processore		MCU ARM a 32 bit + DSP
Risoluzione		≥4mil [PCS90%, CODICE 39]
		1/5 milione
		25 cm/sec
Modalità di lettura		Immagine
		Manuale, Scansione continua, Rilevamento automatico
		Cicalino, indicatore (LED)
<u>'</u>		≥25%
		ABS+PC
		CC 5V ±5%
· ·		375 mW (funzionante); 226 mW (in standby); 750 mW (massimo)
		□Consumo energetico medio□
		289 g ± 5 g
•		L*W*H: 180 * 115 * 85 (unità: mm)
Informazioni sul pacchetto.		60*45*38,5 cm 50 pezzi/cartone, NW.=14,45 kg, GW.=16,15 kg
Colore		Nero
	1D	●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri
decodifica		●Code39-Regular ●Code39-FullASCII ●Code32
		●Code93-Regular ●Code93-FullASCII ●Code128
		●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI
		●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE
	2D	● QR ● Data Matrix ● PDF417
Angelo Scansione		Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Profondità di scansione		Code39 4,17 mil (15 byte): 4 cm - 8 cm
		Code128 4,17 mil (16 byte): 7 cm - 15 cm
		Data Matrix 10,83 mil (8 byte): 3 cm - 9 cm
		Codice QR 20mil (8 byte): 1 cm - 19 cm
Parametri ambientali		
Grado IP		IP42

Temperatura di esercizio	Da 0 a 50 °C / Da 32 a 122 °F
Temperatura di conservazione	Da 0 a 50 °C / Da 32 a 122 °F
Umidità di funzionamento	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Umidità di conservazione	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento









