

Scanner fabbrica della Cina Wireless 2D Barcode (Modello: OCB-W229)

Caratteristiche:

Scanner fabbrica della Cina Wireless 2D Barcode
 433Mhz wireless o bluetooth norma facoltativa;
 Scansione ad alta risoluzione: 3.0 Megapixel
 Impressionante Decodifica Tasso di 60 volte / s di velocità;
 Profondità di campo: 3cm ~ 35 centimetri (risoluzione dipendente);
 Supporto Interfaccia multipla: RS-232C; USB2.0;
 Costruzione durevole: shock 2.5m resistente, leggero 175g;
 Varietà Di Industria applicabile: Supermercato, cure mediche, finanza, postale, magazzino, ecc;

Specifica:

Caratteristiche fisiche			
Dimensioni:	97.3mmL x 60.3mmW x 181mmH		
Peso:	175g (senza cavo)		
Lunghezza del cavo:	1.8m		
Tensione e corrente:	5 +/- 10% VDC @ 350 mA		
Prestazioni			
Sorgente luminosa:	Mirare: LED 528 nm; illuminazione: 630 nm LED		
Campo visivo:	34 ° V x 46 ° H (verticale x orizzontale)		
Rotolo / Pitch / Yaw:	360 °, ± 65 °, 60 ° ±		
Scansione Performance:	Profondità di depositata (dal motore faccia)		
	Labe ensità 1D	TD3000	
	Label Paper	Inglese	Metrico
	13mil (100% UPC / EAN)	1,2-8,0 in	3.0-20.5cm
	20mil (codice 39)	1,2-12,0 in	3.0-30.5cm
	PDF417 (10mil)	2,0-6,0 in	5.0-15.5cm
	Matrice dati (10mil)	2,1-6,0 in	5.2-15.5cm
Simbologia Capacità di decodifica			
1-D:	UPC / EAN e supplementare, Codice 39, Code 39 Full ASCII, codice 39, varianti RSS, UCC / EAN 128, Code 128 Tri-ottica, Code 128 Full ASCII, codice 93, Coda bar (NW1), Interleaved 2 of 5 , Discrete 2 di 5, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, codice 32		
PDF417 (e varianti):	PDF417, MicroPDF417 e codici composti		
Postale:	US Postnet e Planet, Regno Unito, Giappone, Australia, e olandese		
2-D:	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), e il codice QR		
Contrasto di stampa:	25% di riflessione minima		
Movimento Tolleranze:	Velocità orizzontale: 2 (5 cm) al secondo.		
Interfacce supportate:	RS-232C (Standard, Nixdorf, ICL e Fujitsu); USB (standard, IBM SurePOS, Macintosh) e la connettività Synapse consente per la connettività a tutti i precedenti più molte interfacce non standard.		
Caratteristiche Imaging			
Immagine (Pixel):	0.30 Megapixel 640 pixel x 480 pixel V		
Graphics Format Support:	Le immagini possono essere esportate come Bitmap, Jpeg, Tiff e		
Reading Dist:	3 a 35cm (risoluzione dipendente)		
Immagine Velocità di trasferimento:	USB 1.1: fino a 12 Megabit / secondRS232: Fino a 115 kb baud rate		
Image Transfer Time:	Applicazione USB tipica è ~ 0,2 secondi con una Jpeg compresso di 100 kb		
Wireless Parametro			
Frequenza	433MHz	Bluetooth	
Comm. Dist	800m nel campo	10m / 100m	
Canale	64 canali sensore	✓	
comm. protocollo	USB-HID, USB-COM	✓	
Velocità di trasmissione	1.2k a 38.4K (default: 9.6kbit / s)	✓	
Offline bagagli	8 MB di memoria		
Corrente di picco	435mA		
Consumo di corrente	525mA		
Corrente Idle	66ma		
Batteria	Li-ion 2400mAh		
Orario di lavoro	8 Gt; = 4 ore		
Potere			
Voltaggio	5VDC + -10% VDC		
Corrente di picco	435mA		
Corrente Idle	67mA		

Ambiente utente	
Temperatura di funzionamento:	14 ° a 122 ° F / -10 ° a 50 ° C
Temperatura di stoccaggio:	-40 ° a 158 ° F / -40 ° a 70 ° C
Umidità:	5% al 95%, senza condensa
Specifiche goccia / Shock:	Resistere 2000g al calcestruzzo
Immunità alla luce ambientale:	Immune alla normale esterno (luce solare diretta) illuminazione artificiale interna e naturale.
Informazioni per l'ordine:	
OCB-W229-R-b	433MHZ Wireless 2D Barcode Scanner, colore nero
OCB-W229-R-w	433MHZ Wireless 2D Barcode Scanner, Colore Bianco
OCB-W229-B-b	Bluetooth Wireless 2D Barcode Scanner, colore nero, senza ricevitore
OCB-W229-B-w	Bluetooth Wireless 2D Barcode Scanner, colore bianco, senza ricevitore

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf produttoormazione?Per Favore Clicca qui. 

[Specificazione](#)