

เครื่องอ่านบาร์โค้ด CCD 1000

ประสิทธิภาพคุ้มราคา



ความสามารถ

- เชื่อมต่อกับแล็ปท็อปได้
- อ่านบาร์โค้ดที่มีความหนาแน่นระดับ 0.125
- ซีพียูแบบ 16 bit CMOS
- 100 สแกน/วินาที
- ergonomic Design

อุปกรณ์เสริม

- อแดปเตอร์(รุ่น RS232)



การเชื่อมต่อ

- คีย์บอร์ด AT/PS2
- RS232
- USB

1000 CCD ARCODE SCANNER

Specifications

รุ่น		1000K (K-B Wedge)	1000R (RS-232)	1000U (USB)
ไฟฟ้า	แรงดัน ความต้องการไฟฟ้า ขณะใช้งาน(สูงสุด) (ปกติ)	5V ±10% 85 mA 75 mA	90 mA 80 mA	110 mA 100 mA
สภาพแวดล้อม	อุณหภูมิ ความชื้น ด้านการสั่นสะเทือน	ใช้งาน 0°C ~ 50°C ใช้งาน 20% ~ 90% (non-condensing) ตกกระทบพื้นคอนกรีตที่ความสูง 100 ซม.	เก็บรักษา -20°C ~ 60°C เก็บรักษา 10% ~ 95% non-condensing	
ลักษณะภายนอก	น้ำหนัก ฝาครอบ สวิทช์ สี	250 กรัม พลาสติก ABS ปุ่มยาง เงาข้าง	260 กรัม	265 กรัม
แสง	เซ็นเซอร์แสง แหล่งกำเนิดแสง ความละเอียด ความลึก ความกว้าง PCS อัตราสแกน มุมสแกน การต้านแสงรบกวน	2048 พิกเซล Red LED(660nm) 0.125mm 0 ~ 10mm 67mm 0.45 หรือมากกว่า 100 สแกน/วินาที Front 40°; rear 70°; Left & right 25° to 25° 1200 lux(Direct sun-light); 2500 lux(Fluorescent light)		
ความสามารถ	คีย์บอร์ด สัญลักษณ์ที่รองรับ การถอดรหัส ตัวบอกสถานะ การโปรแกรมได้ แก้ไขข้อมูล ภาษา	Built-in keyboard emulator for laptop (Phony Keyboard included) Code 39/Full ASCII, Codabar, Italy Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI,K EAN 8 & 13, UPCA & E, Plessey 16-bit CMOS CPU โปรแกรมเสียงและขกเล็กได้ สีแดงเมื่ออ่านถูกต้อง สีเขียวบอกสถานะอื่น Code IC, Prefix Code, Postfix Code, Length Code, Barcode type, Keyboard layout, ISBN/ISSN/UK Plessey conversion, Inter-character delay, Scanning mode Terminal type, Language type, Time out, Baud rate, Data bit, Full/Half duplex. แก้ไขได้ 3 รูปแบบคือ code type, data length และ location, แต่ละรูปแบบสามารถเพิ่มได้ 5 พิลด์ ข้อมูลสามารถแบ่งได้เป็น 6 ส่วน, กำหนดลำดับการส่งข้อมูลได้ English(US), English(UK), French, Italian, Belgian, Norwegian/Swedish, Spanish, Portuguese, German.		
มาตรฐานความปลอดภัย		FCC class-A, CE, C-tick		

Dimensions

