


# BC-603BT40

เครื่องสแกนภาพสองมิติบลูทูธ



- แท่นสแกนอัตโนมัติ
- ในการอ่านบาร์โค้ด 1D และ 2D
- อินเทอร์เฟซ: USB HID KeyBoard
- ความละเอียด: 648x480 พิกเซล
-  อินเทอร์เฟซ Bluetooth ในตัว



## BC-603BT4.0

### รายละเอียด

การสื่อสาร	อัลทรา
ระยะการทำงาน:	10 เมตร
ลิงค์วิทยุ:	2.4GHz Blue 4.0 Glass
ความจุแบตเตอรี่	1500 mAh (แบตเตอรี่ลิเทียม)
เวลาในการชาร์จ	4.5 ชั่วโมง
อายุการใช้งานของการชาร์จเต็ม	5 ชม. (สถานการณ์การอ่านต่อเนื่อง) 7 ชม. (สถานการณ์การอ่านด้วยตนเอง) มากกว่า 15 วัน (เวลาสแตนด์บาย)
โหมดการสื่อสาร	โหมดอ่านเวลา / โหมดสินค้าคงคลัง

### ลักษณะไฟฟ้า

อินเตอร์เฟซ	USB HID KEYBOARD
ความต้องการแรงดันไฟฟ้า	DC 5V ± 10%
การบริโภคปัจจุบันสูงสุด:	120mA

### ลักษณะทางแสง

โฟโตเซ็นเซอร์	CMOS array sensor
ความละเอียดเซ็นเซอร์	648 x 488 พิกเซล
แหล่งกำเนิดแสง	LED สีขาว * 1
เล็งแหล่งกำเนิดแสง	LED สีแดง * 1

### ลักษณะการทำงาน

มุมถอดรหัส	มุมสนาม: ± 55 ° มุมเอียง: ± 55 ° มุมเอียง: ± 180 °
ความละเอียดขั้นต่ำ	1D: 5 mil 2D: 10 mil

[Notice] : Specification are subject to change without notice



## BC-603BT4.0

### ลักษณะการทำงาน

ค่า Min.PCS	> 30% UPC / EAN 13 (13 mil)
มุมมอง	34 ° (H) x 26 ° (V)
การระบุ	1D:UPC/EAN,Code 128,Code 39,Code 93, Code128,Code 11, Martrix 2 of 5, Codabar, MSI, GS1 Databar 2D: QR,PDF417, Data Matrix,

### ลักษณะทางกายภาพ

ขนาด	97 มม. x 67 มม. x 165 มม. (ยาว x กว้าง x สูง)
น้ำหนัก	122.8 ก.
<b>ลักษณะสิ่งแวดล้อม</b>	
อุณหภูมิ	-20 ° ถึง 60 ° C / -4 ° ถึง 140 ° F ((การทำงาน)) -40 ° -to80 ° C / -40 ° ถึง 176 ° F (การจับเก็บ)
ความชื้น	5-90% (การทำงาน) 5-90% (ที่เก็บข้อมูล)
แสงโดยรอบ	ฟลูออเรสเซนต์สูงสุด 4000 lx, แสงแดดส่องโดยตรง 80,000 lx สูงสุด, แสงสีขาวสูงสุด 4000 lx

### กฎข้อบังคับ

ความปลอดภัยทางไฟฟ้า	UL 60950,EN/IEC 60950
EMI/RFI FCC	Part 15 CClass B,EN 55024/ CISPR 22
สิ่งแวดล้อม	RoHS

### ระยะชัดลึก

Symbology	Resolution(mm)	Depth of field(mm)
Code39	5.0 mil	50mm--120mm
	15.0 mil	40mm--250mm
UPC/EAN	15.0 mil	40mm--250mm
Data Matrix	10.0 mil	40mm--210mm

[Notice] : Specification are subject to change without notice