

# เครื่องอ่านรหัสไมโครชิพรุ่นเล็ก

## MICROCHIP READER

เป็นเครื่องอ่านรหัสไมโครชิพรุ่นพิเศษที่ออกแบบมาให้มีขนาดเล็ก สะดวกในการใช้งานนอกสถานที่ มีประสิทธิภาพสูง ใช้งานง่าย สะดวก และราคาประหยัด สามารถอ่านไมโครชิพได้หลายระบบ อาทิ AVID, Fecava และ ISO. ใช้พลังงานจากถ่าน Alkaline 9 โวลต์(หาเปลี่ยนได้ทั่วไป) แสดงผลด้วยจอ LCD. เป็นตัวเลขและตัวอักษรตามที่กำหนดในไมโครชิพ เครื่องสามารถปิดการทำงานเองได้ หากไม่มีการทำงานเพื่อการประหยัดพลังงาน

### คุณลักษณะเฉพาะ (SPECIFICATION)

1. ช่วงคลื่นที่ใช้งาน : 125 KHz ถึง 134.2 KHz
2. อุณหภูมิในการเก็บรักษา : 20 C ถึง 70 C
3. พลังงาน : ใช้ถ่าน Alkaline ขนาด 9 โวลต์
4. การแสดงผล : จอ LCD. แสดงตัวเลขและตัวอักษรภาษาอังกฤษ จำนวน 2 บรรทัดๆละ 16 ตัวเลข
5. ความสามารถในการอ่าน : AVID Microchip, Fecava chip และ ISO Microchip
6. ขนาดของเครื่อง : กว้าง 83 ม.ม.X ยาว 155 ม.ม.Xหนา 28 ม.ม.
7. น้ำหนัก : 300 กรัม
8. การใช้งาน : มากกว่า 3,000 ครั้งต่อ Battery 1 ก้อน
9. ระยะในการอ่าน : ไมโครชิพขนาด 12 มม. 3 นิ้ว  
ไมโครชิพขนาด 14 มม. 3.5 นิ้ว

