MS840P Lector de código de barras





Decodificador Mantis de alta velocidad. Pulsador intensivo de larga duración. Plug and Play.

Cuna de carga y de comunicaciones de datos. Modo buffer para lectura fuera de rango.

Lector láser

ESPECIFICACIONES

Tecnología

Características de lectura

Lector laser
Diodo láser visible 650mm
0.1mm (4 mil)
20% mínimo
104 escáneres / segundo
$47^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (típico) $35^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (sector)
Etiqueta / PDC (DOF) Cerca Legos Code 39, 4mil 2.5cm 13.9cm Code 39, 5mil 3.18cm 20.32cm Code 39, 7.5mil 3.81cm 33.02cm Code 39, 10mil 3.81cm 45.72cm Code 39, 13mil 3.81cm 60.96cm Code 39, 15mil 3.81cm 71.12cm Code 39, 20mil 4.45cm 83.82cm Code 39, 40mil * 91.44cm Code 39, 55mil * 114.3cm * depende del ancho del código

Funcionalidad

Simbologías	Code 39 // Full ASCII code39 Interleave 2 of 5 // Standard 2 of 5 // China postal UPC // Delta code // MSI // Plessy // Codabar // Code 11 EAN8/13 // Code 93 // Code 128 // EAN128 // Code32 Italian pharmacy // Label code // GS1 databar code /
Formato de datos	Prefijo Sufijo Código ID

Reforma de fechas

Entorno de trabajo

Tipo de batería	Ion litio
Tiempo de	Más de 10 horas
operación	
Tiempo de carga	Carga completa 4 horas y media
de batería	
Voltaje de	DC 3V-5V
operación	
Consumo de	Modo operacional <170mA
energía	Modo standby <30mmA
Modos de	Modo disparo, modo flash, modo continuo, modo buffer
operación	
Temperatura	0° a 50°C
operacional	
Temperatura	-30° a 70°C
almacenamiento	
Humedad	5% - 90% sin condensación
relativa	
Resistencia	1.8 Mts
a caídas	
Sellado	IP42
Protección ESD	Funcional después 8K en contacto y 12K en aire
Aprovaciones	CE, FCC, BSMI, VCCI
de regulación	
D:	_

Dimensiones

176mm x 74mm x 89mm

Peso

143g