

MS842P

Lector de código de barras



Rápido decodificador de alta precisión que soporta códigos 1D & 2D con la opción de códigos de alta definición HD. Posee un pulsador de alta longevidad y láser con haz de luz integrado de alta calidad (Laser cross line). Resistente a caídas de 1.8 mts y Sistema Auto sense, para lectura en manos libres & modo ahorro energía.

ESPECIFICACIONES

Características de lectura

Fuente de luz	Iluminación: 625 nm LED / Puntero: 655 nm LED
Receptor	Sensor de la imagen, 752 x 480 px
Ángulo de lectura	Oblicuo: +-60° / Inclinado: +-60°
Máxima resolución	SR: 5 mil (code 39), 6.7 mil (PDF417) HD: 3 mil (code 39), 4 mil (PDF417)
Distancia de lectura	- SR Cerca Lejos Code 39, 5mil 5.3cm 19.1cm PDF417, 6.7mil 8.6cm 18 cm - SD Cerca Lejos Code 39, 3mil 4.1cm 9.7cm PDF417, 4mil 4.6cm 8.9cm
Contraste de impresión	80%

Funcionalidad

Simbologías

- 1D: Code 39, Full ASCII Code39, Interleave 2 of 5, Standard 2 of 5, UPC A/E, Delta Code, Label Code, MSI/ Plessy, Codabar, Code 11, EAN8/13, Code 93, Code 128, EAN128, Code32, Toshiba Code, GS1 databar Code.
- 2D: PDF417, MicroPDF417, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, RSS, Composite, TLC -39, MaxiCode. Postal: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX).
- Modos de operación: Modo gatillo y modo presentación
- Formateo de los datos: Prefijo, Sufijo, Código de identificación, Reformateo de fecha

Características físicas

Ambiente

Voltaje de funcionamiento	DC 3V a 5V
Consumo de energía	Modo funcionamiento: <400mA Modo espera:<160mA
Protección ESD	Funcional después de 8K en contacto y 12K en aire
Temp. de funcionamiento	0°C a 50°C
Temp. de almacenamiento	-30°C a 70°C
Humedad	95% no condensada
Calificación sellado	IP42

Comunicación

USB, RS232

Regulación

CE, FCC, BSMI, VCCI

Dimensiones

176mm x 74mm x 89mm

Peso

Peso 170grs. (Sin cable)

