

Ficha técnica



Lectores CDD para Código de barras

SC2135 2D

La línea de Lectores CCD de POSline es bastante variada y cumple con los requerimientos más exigentes de los usuarios. Los Lectores POSline ofrecen excelente resistencia al impacto. Debido a la estructura interna de estos lectores de código de barras, son de estado sólido, sin partes móviles. Son los lectores más económicos del mercado y considerando sus características, desplazan a otros de su tipo.



Modelo

SC2135 2D

Fuente de luz	LED 617 nm
Sistema Óptico	640x480V pixeles
Nivel de luz	Max E6, 2lux (fluorescente)
Angulo de lectura	40° horizontal, 26° vertical
Sensibilidad	360° (rotación omnidireccional)
Distancia Lectura *la distancia puede depender de las condiciones de luz y calidad del código	Código39 (5mil): 100 mm PDF417 (6.8mil): 50 - 130 mm Data Matrix (10mil): 35 - 110 mm 100% UPCA (13mil): 50 - 250mm Código39 (20mil): 20- 330mm QR Código (20mil): 20 - 200mm
Contraste de lectura	25% @ UPC/EAN 100%
Color LED	LED azul y rojo
Funcionamiento programable	modo de alimentación, tono beeper, control de enfoque, control de imagen
Interface	USB
Dimensión	180 x 70 x 107 (solo lector)
Peso	160 g
Voltaje de entrada	5 VDC +- 10%
Operación de corriente	400 mA
EMC	CE & FCC DOC; BSMI
Seguridad	IEC 62471 Exempt
Temperatura operacional	0° C - 50°, Almacen: 40° - 70°
Humedad	5% - 95% RH
Resistencia al impacto	1.5 metros
Códigos de barra (1D)	UPC/EAN, ISSN, UCC Coupon, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptc Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 a 5, Interleaved 2 a 5, Discrete 2 a 5, Codabar, MSI, Chinese 2 , GS1, Databar Korean 3 a 5, ISBT Concat.
Códigos de barra (2D)	PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, Data Matix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec.