

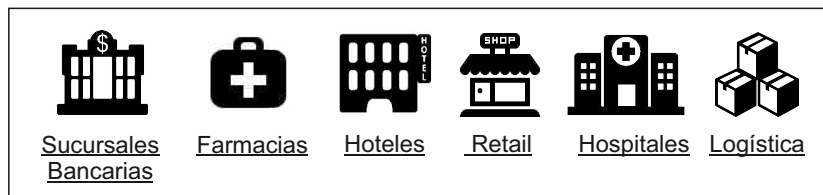
# SEYPOS SCAN-CODE i2D

## Lector Imager Códigos 1D, 2D & PDF

Una solución versátil  
para multitud de tareas



El lector imager SEYPOS SCAN-CODE i2D está optimizado para la lectura de códigos de barras 2D y de códigos lineales de forma rápida y segura. Su diseño ergonómico y sus distintas opciones de conexión le convierten en un valor seguro a la hora de seleccionar un lector para su negocio, bien sea éste una tienda minorista, una sucursal bancaria, una consulta médica o una oficina postal.



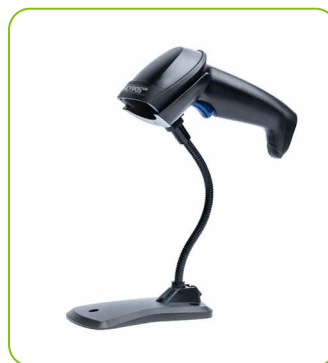
ERGONÓMICO • RESISTENTE • TECNOLOGÍA INDUSTRIAL • BAJO CONSUMO

**Características Técnicas Seypos SCAN-CODE i2D**

Interface	USB HID / USB-COM / RS-232
Códigos 1D	All UPC/EAN/JAN, EAN128 Code, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, CODABAR/NW7, Interleave 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/PLESSEY, Code 93, Code 11, China Postage, GS1 DataBar
Códigos 2D	Data Matrix, Micro PDF147, QR Code, Micro QR Code
Sistema Óptico	648(H) x 488(V) pixels
Fuente de Luz	Aiming Red LED + white illumination LED
Resolución	5 mil
Distancia de Lectura	60 – 250mm (13mil)
Contraste de Impresión	Min. 30% @ UPC/EAN 100%
Indicadores	Beeper and LED
Voltaje	5V
Consumo	Max. 120mA to 5V
Temperatura Operacional	0 °C to 40 °C / (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-4 °C to 70 °C / -4°F to 140°F)
Humedad Almacenamiento	10%- 85% non-condensing at 158°F/ 70 °C
Nivel Lumínico	Max. 100.000 Lux
Resistencia a Caídas	1.5 metros
Peso	140g
Medidas	155mm (L) x 65mm (W) x 90mm (H)
Carcasa	ABS plastic
Longitud cable	150 cm
Incluye	Soporte flexible para lecturas “manos libres”



Carcasa ABS Plastic 140gr



Soporte Incluido



Indicadores Beeper + Led