

SEYPOS PRO-CODE 1D

Lector Imager Inalámbrico 1D + GS1



SEYPOS PRO-CODE 1D

Batería Polymer 3.7V
Capacidad 1200mAh
Lecturas 50,000 por carga

Seypos introduce una nueva solución para aquellos negocios que necesitan disponer de un lector inalámbrico con gran capacidad de lectura de códigos de barras. El SEYPOS PRO-CODE 1D está equipado con tecnología imager para optimizar su rendimiento, está reforzado para aguantar caídas 1,5 mt. y tiene un alcance de 90 metros en espacios abiertos.

- Sensor óptico 2500 pixels
- Fuente de luz Red LED (660 nm)
- Resolución 4 mil
- Distancia 30 - 200mm (13mil)
- Velocidad 270 scans/sec

1D+GS1
Codes

90
metros

BT
4.0

270
Scans/sg



Características Técnicas	Seypos PRO-CODE 1D
Interface	HID USB / USB COM Port Evaluation
Códigos 1D	UPC/UPC-E, EAN, Codabar, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Code 128, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 to 5, Matrix, MSI/Plessey, Telepen, GS1 DataBar
RF Standard Distancia de Trabajo	BT 4.0 90 metros en espacios abiertos
Sensor Óptico Fuente de Luz Resolución Distancia de Lectura Velocidad de Lectura PCS	2500 pixels Red LED (660 nm) 4 mil 30 – 200mm (13mil) 270 scans/sec 45%
Voltaje Consumo Consumo en Reposo	DC 3.3V 110 mA <90 mA
Temperatura Operacional Temperatura de Almacenamiento Humedad Operacional Resistencia a Caídas	0 °C to 40 °C / 32 °F to 104 °F -20 °C to 60 °C / -4 °F to 140°F 10% ~90% 1.5 metros
Peso Medidas Carcasa	185g sin cuna 90mm (L) x 64mm (W) x 158mm (H) ABS plastic
Batería Capacidad Batería Carga	Polymer 3.7V 1200mAh- 50,000 lecturas por carga Hasta 4 horas



SEYPOS PRO-CODE 1D

Lector Imager Inalámbrico 1D + GS1

Copyright © 2016 SEYPOS Touch Scan Print. All Rights Reserved.