

poswink | SCANNER SC10



USB



112 G
PESO



1.5 M
RESISTENCIA
A CAÍDAS



CÓDIGO 1D y 2D

El escáner **SC10 de Poswink** es una herramienta indispensable para cualquier empresa que busque optimizar sus procesos de escaneo. Su eficacia y fiabilidad son inigualables, garantizando resultados precisos y consistentes en cada uso. Cumple con las especificaciones requeridas ofreciendo precisión, velocidad y versatilidad.

Su diseño ergonómico y ligero, con tan solo 112 gramos, facilita su manejo durante largas jornadas de trabajo, sin comprometer la calidad del escaneo. Con la capacidad de leer tanto códigos de barra tradicionales como códigos de dos dimensiones como los QR, el SC10 de Poswink se convierte en una herramienta versátil y adaptable a las necesidades de cualquier trabajo.

Más información
www.poswink.com



Datos Técnicos	Tipo de escáner Lector Tipo de iluminación Distancia láser Operación CPU	2D CMOS 650 nm láser (visible) - blanco LED 617 mm Manual, continua y automática 32 bit alta resolución
Precisión	Profundidad de campo Precisión Ratio de error Interface Ángulo de escaneo	60-220mm 0.1mm (5 mil) Menos de 1/5 millones USB-HID, RS232 45° - 65° - Rotación 360°
Eléctricas	Alimentación Funcionamiento	DC 5V 135 mA
Codificación	1D: Codebar, Code11, Code39, Code93, EAN13, EAN8.UPCA, UPCE, Code 128, Industrial de 2 a 5, Matrix 2 a 5, Código MSI, GS1 y Databar 2D: QR, Data Matrix, PDF417, Alipay invoice QR	
Ambiente de trabajo	Humedad Humedad de almacenaje Temperatura Temperatura de almacenaje Certificaciones	5%-95% RH 5%-95% RH -20°C a 60°C -40°C a 70°C CE EN55022 B FCC Parte 15 Clase B SGS, IP54
Características Físicas	DIMENSIONES MATERIAL PESO RESISTENCIA GARANTÍA	83 x 70 x 172 mm ABS + PC 112 g Caídas de hasta 1,5 metros 2 años



©2024 Poswink. All rights reserved. Registered trademarks and trademarks are property of their respective owners. The specification is subject to change without prior notice. Poswink endeavors to ensure that the information in this document is correct and fairly stated but does not accept liability for any error or omissions. The development of Poswink products and services is continuous, and published information may not be up to date.

poswink
www.poswink.com