



LECTOR OMNIDIRECCIONAL SI-285 1D/2D



El escáner ADVANCED SI-285 continúa con el excelente rendimiento de escaneo de la serie SI, con un lector de área para lecturas óptimas de códigos digitales 1D, 2D y PDF en un único y práctico dispositivo. Para acelerar el paso por caja en los comercios minoristas, el escáner ADVANCED SI-285 incorpora un exclusivo diseño de modo doble que está optimizado para el cajero y el cliente, lo que permite el escaneo óptimo de códigos de barras del producto y el de códigos digitales en los teléfonos móviles de los clients.

El Lector SI-285 es un escáner de tipo plug-and-play y se instala con facilidad en los sistemas de caja ya existentes. Gracias a sus interface USB el escáner ADVANCED SI-285 es compatible con la mayoría de sistemas.

El escáner ADVANCED SI-285 funciona a la perfección tanto en las lecturas que realizan los cajeros de los productos como en las que realizan los clientes de los códigos de barras con sus teléfonos inteligentes. Gracias a su diseño de modo doble, el escáner se optimiza de forma automática para las dos aplicaciones, al tiempo que se eliminan las molestias que comporta para el cliente la iluminación de láser.

Su atractiva forma permite escanear artículos grandes y voluminosos. El cabezal de lectura ajustable incluso permite a los cajeros inclinar el escáner 30° para efectuar una lectura dirigida de productos más voluminosos.



ESPECIFICACIONES

Velocidad de Lectura	280 scan x seg.
Material	ABS
Interface	USB – Plug and Play
Código de Barras	1D (EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 add-on, EAN-13 5 add-on, ISSN, ISB, UPC-A, UPC-E, Code11, Code 32, Code 39, Code 93 Code 128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix2of5, GS1-128, GS1DataBar (RSS14 GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded 2D PDF417, MicroPDF417, MicroQR, Data Matrix, QR, Aztec)
Color	Negro
Tipo de lector	2D CMOS Cableado
Superficies soportadas de lectura	Impresos, Plásticos 1D/2D, Smart Phone, Tablet
Sensor	1280*1024 CMOS
Modo de Scaneo	Sensor, Continuo
Garantía	12 meses contra defecto de fábrica

