

Manhattan 178488 lector de código barras Lector de código de barras manual 1D CCD Negro

Marca : Manhattan

Código del producto: 178488

Nombre del producto : 178488

- Ayuda a ingresar datos de manera rápida, reduce los errores y mejora la eficiencia - ideal para transacciones en los puntos de venta y procesos automatizados
 - El decodificador despliega los datos como si fuesen tecleados
 - Campo amplio de lectura, permite hacer lecturas de hasta 100 escaneos por segundo
 - Detecta los códigos de barras más comunes, incluyendo UPC, EAN, 1D, ASCII, GS1 y más
 - Interfaz integrada compatible con la mayoría de las PCs
 - Fácil de instalar y usar - no requiere software o adiestramiento especial
- 60 mm de Ancho de escaneado, USB



Exploración		Desempeño	
Tipo *	Lector de código de barras manual	Color del producto *	Negro
Tipo de escaneado *	1D	Certificación	• FCC • CE • RoHS
Tipo de sensor *	CCD	Control de energía	
Códigos de barras lineales (1D) soportadas *	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, JAN, MSI, U.P.C.	Voltaje de entrada	5 V
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *	No compatible	Consumo de energía	80 mA
Distancia de trabajo	6 cm	Peso y dimensiones	
Velocidad de lectura (máximo)	100 reads/s	Ancho	80 mm
Niveles de luz (luz solar directa)	0 - 5000 Lux	Profundidad	180 mm
Longitud de onda	632 nm	Altura	63.5 mm
Anchura máxima de escaneo	6 cm	Peso *	180 g
Resolución del escáner	0.127 mm	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Interfaces estándar *	Interfaz de teclado, RS-232, USB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 95%
Longitud de cable	1.524 m	Detalles técnicos	
Desempeño		Certificados de cumplimiento	RoHS
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



0766623178488



766623178488

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date