

Manhattan 178433 lector de código barras Lector de código de barras manual 1D CCD Negro

Marca : Manhattan

Código del producto: 178433

Nombre del producto : 178433

- 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
 - El amplio haz permite lecturas rápidas, confiables con hasta 500 por segundo y hasta 50 cm de distancia
 - 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
- 50 cm Profundidad de escaneo, Carcasa resistente, USB



Exploración		Desempeño	
Tipo *	Lector de código de barras manual	Indicadores LED	✓
Tipo de escaneado *	1D	Color del producto *	Negro
Tipo de sensor *	CCD	Certificación	FCC, CE, RoHS
Códigos de barras lineales (1D) soportadas *	Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), JAN	Control de energía	
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *	No compatible	Voltaje de entrada	5 V
Distancia de trabajo	50 cm	Consumo de energía	70 mA
Velocidad de lectura (máximo)	500 reads/s	Peso y dimensiones	
Niveles de luz (luz solar directa)	0 - 10000 Lux	Ancho	70 mm
Longitud de onda	632 nm	Profundidad	180 mm
Anchura máxima de escaneo	50 cm	Altura	70 mm
		Peso *	150 g
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Interfaces estándar *	Interfaz de teclado, RS-232, USB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Desempeño		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 95%
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Caucho	Datos de logística	
Código IP (International Protection)	IP54	Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



0766623178433



766623178433



5054337301564

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.