

MI-1701

Barcode 1D Láser

El lector de código de barras MI1701-1D_Láser para móviles Android de Mitec es un lector de código de barras universal para móviles Android de entre 4 y 6 pulgadas con conexión USB OTG, que funciona en modo Plug and Play.

El lector de código de barras MI1701-1D_Láser para móviles Android de Mitec es un lector de código de barras universal para móviles Android de entre 4 y 6 pulgadas con conexión USB OTG, que funciona en modo Plug and Play.

El lector se activa tanto con uno de los dos botones laterales, como con el panel táctil trasero, por lo que la operativa es sumamente cómoda y fácil.

La fijación al teléfono móvil se realiza mediante un adhesivo fuerte de poliuretano, garantizando una sujeción permanente, que además puede reutilizarse en repetidas ocasiones.

La conexión entre el lector y el teléfono móvil se realiza mediante un cable conectado al puerto microusb del teléfono, evitando los problemas inherentes a las conexiones/desconexiones Bluetooth.

No es necesario desconectar el lector del teléfono móvil para cargar uno u otro dispositivo, ya que tanto la batería del lector como la del teléfono se cargan simultáneamente desde el punto de carga del lector.

A nivel de aplicaciones, el lector funciona en modo emulador de teclado, volcando automáticamente el código de barras leido en el campo donde se tenga el foco en la pantalla del teléfono móvil.



Especificaciones:

Características y rendimiento	
Motor 1D Láser 650nm	
1143mm (55mil, dependiendo de la anchura del código de barras)	
104 ± 12 scans/sec	
0.1 mm (4 mil) - Code 39	
47° ± 3° (típico) / 35° ± 3° (estrecho)	
Micro USB	
Mínimo del 20% en absoluta oscuridad, reflectancia medida a 650nm	
UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8, EAN-13, Bookland EAN, Code 128, UCC/EAN-128, ISBT 128, Code 39, Trioptic Code 39, Code 32 (Italian Pharma Code), Code 93, MSI, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, GS1	
	DataBar
	Características eléctricas
5 V/DC ± 5%	
170 mA	
Características físicas	
125 X 52.5 X 35 mm	
Negro	
88 g +/- 5 g	
Características ambientales	
0°C to 50°C	
-10°C to 60°C	
	5% a 95% humedad relativa, sin condensación