

iggual L2DUSB-B-AX Lector de códigos de barras portátil 1D/2D CMOS Negro

Marca : iggual

Código del producto: IGG320136

Nombre del producto : L2DUSB-B-AX

Lector código barras 2D USB botón soporte

iggual L2DUSB-B-AX. Tipo: Lector de códigos de barras portátil, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz estándar: USB. Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Polimetilmetacrilato (PMMA),..., Código IP (International Protection): IP52. Alimentación: USB, Consumo energético: 0,85 W, Voltaje de entrada: 5 V. Peso: 92 g, Ancho: 47 mm, Profundidad: 59 mm



Exploración		Desempeño	
Tipo *	Lector de códigos de barras portátil	Color del producto *	Negro
Tipo de escaneado *	1D/2D	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Alimentación *	USB
Códigos de barras lineales (1D) soportadas *	Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 39 (ASCII), Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 Databar RSS14, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISSN, JAN-13, JAN-8, MSI, Standard 25, UPC-A, UPC-E	Consumo energético	0,85 W
	Aztec Code, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, No compatible, PDF417, QR Code	Voltaje de entrada	5 V
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *		Corriente de entrada	0.168 A
Modo de activación	Autoinducción, Continuo, Manual	Peso y dimensiones	
Resolución del sensor óptico (An x Al)	640 x 480 Pixeles	Ancho	47 mm
Rango de distancias de funcionamiento	10 - 1200 mm	Profundidad	59 mm
Velocidad de lectura (máximo)	200 lecturas/s	Altura	165 mm
Ángulo de lectura	0 - 65°	Peso *	92 g
Ángulo de inclinación	0 - 37°	Empaquetado	
Tolerancia de movimiento (cm/s)	25	Cables incluidos	USB tipo A a USB tipo C
Rango de profundidades de campo	15 cm	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C
Interfaz estándar *	USB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 85%
		Resistencia a caídas	1,5 m

Desempeño		Otras características	
Material de la carcasa	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Polimetilmetacrilato (PMMA), Poliuretano termoplástico (TPU)	Sistemas operativos compatibles	Windows, macOS, Linux, Android
Código IP (International Protection)	IP52	Sistema operativo Windows soportado	✓
Funciones de protección	Protección contra descargas electrostáticas (ESD, Electrostatic Discharge)	Sistemas operativos móviles soportados	Android
Indicadores LED	✓	Sistema operativo Linux soportado	✓
Iluminación ambiental	✓	Guía de configuración rápida	✓
Contraste de impresión	30%		



8435364320136

Catalog Object Cloud



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.