

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

Marca : iggual

Código del producto: IGG320143

Nombre del producto : L2DUSB-G-AX

Lector código barras 2D USB gatillo soporte

iggual L2DUSB-G-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), Elastómero termoplástico (TPE), Código IP (International Protection): IP52. Consumo energético: 0,85 W, Voltaje de entrada: 5 V, Corriente de entrada: 0.168 A. Peso: 124 g, Ancho: 88,7 mm, Profundidad: 66,3 mm



Exploración		Desempeño	
Tipo *	Lector de códigos de barras portátil	Contraste de impresión	30%
Tipo de escaneado *	1D/2D	Color del producto *	Negro
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
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
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *	Aztec Code, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, No compatible, PDF417, QR Code	Voltaje de entrada	5 V
Modo de activación	Autoinducción, Continuo, Manual	Corriente de entrada	0.168 A
Resolución del sensor óptico (An x Al)	640 x 480 Pixeles	Peso y dimensiones	
Rango de distancias de funcionamiento	10 - 600 mm	Ancho	88,7 mm
Velocidad de lectura (máximo)	200 lecturas/s	Profundidad	66,3 mm
Ángulo de lectura	0 - 45°	Altura	180,1 mm
Ángulo de inclinación	0 - 45°	Peso *	124 g
Tolerancia de movimiento (cm/s)	25	Condiciones ambientales	
Rango de profundidades de campo	15 cm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Interfaz estándar *	USB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 85%
Otras características		Resistencia a caídas	1,5 m
		Sistemas operativos compatibles	Windows, macOS, Linux, Android

Desempeño		Otras características	
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Elastómero termoplástico (TPE)	Sistema operativo Windows soportado	✓
Código IP (International Protection)	IP52	Sistemas operativos móviles soportados	Android
Funciones de protección	Protección contra descargas electrostáticas (ESD, Electrostatic Discharge)	Sistema operativo Linux soportado	✓
Indicadores LED	✓	Guía de configuración rápida	✓
Iluminación ambiental	✓		



8435364320143

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.