

iggual L2DBT-G-AX Lector de códigos de barras portátil 1D/2D CMOS Negro

Marca : iggual

Código del producto: IGG320105

Nombre del producto : L2DBT-G-AX

Lector código barras 2D Bluetooth WiFi 2.4G

iggual L2DBT-G-AX. Tipo: Lector de códigos de barras portátil, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Interfaz estándar: Bluetooth, USB, Frecuencia de operación: 2400 MHz. Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Poliuretano termoplástico (TPU), Código IP (International Protection): IP52. Alimentación: Batería, Consumo energético: 0,41 W, Tecnología de batería: Polímero de litio. Peso: 169 g, Ancho: 89,5 mm, Profundidad: 72,5 mm



Exploración		Control de energía	
Tipo *	Lector de códigos de barras portátil	Alimentación *	Batería
Tipo de escaneado *	1D/2D	Consumo energético	0,41 W
Tipo de sensor *	CMOS	Tecnología de batería	Polímero de litio
Códigos de barras lineales (1D) soportadas *	Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISSN, JAN-13, JAN-8, MSI, Standard 25, UPC-A, UPC-E, UPC-E0, UPC-E1	Capacidad de batería	2000 mAh
		Voltaje de la pila	3,7 V
		Duración de la batería	35 h
		Tiempo de carga	8 h
		Voltaje de entrada	5 V
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *	Aztec Code, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code	Peso y dimensiones	
Modo de activación	Autoinducción, Continuo, Manual	Ancho	89,5 mm
Resolución del sensor óptico (An x Al)	640 x 480 Pixeles	Profundidad	72,5 mm
Rango de distancias de funcionamiento	10 - 2000 mm	Altura	157,6 mm
Velocidad de lectura (máximo)	200 lecturas/s	Peso *	169 g
Ángulo de lectura	0 - 65°	Condiciones ambientales	
Ángulo de inclinación	0 - 37°	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Rango de profundidades de campo	15 cm	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 85%
Interfaz estándar *	Bluetooth, USB	Resistencia a caídas	1,2 m
Frecuencia de operación	2400 MHz	Otras características	
Ethernet	✓	Sistemas operativos compatibles	Windows, macOS, Linux, Android
Desempeño		Sistema operativo Windows soportado	✓
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Poliuretano termoplástico (TPU)	Sistemas operativos móviles soportados	Android

Desempeño		Otras características	
Código IP (International Protection)	IP52	Sistema operativo Linux soportado	✓
Funciones de protección	Protección contra descargas electrostáticas (ESD, Electrostatic Discharge)	Guía de configuración rápida	✓
Indicadores LED	✓		
Iluminación ambiental	✓		
Contraste de impresión	25%		
Color del producto *	Negro		



8435364320105

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.