

igqual L2DUSB-S-AX Lector de códigos de barras fijo 1D/2D CMOS Negro

Marca : igqual

Código del producto: IGG320112

Nombre del producto : L2DUSB-S-AX

Lector código barras sobremesa 2D USB

igqual L2DUSB-S-AX. Tipo: Lector de códigos de barras fijo, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz estándar: USB, Longitud de cable: 1,8 m. Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Polimetilmetacrilato (PMMA),..., Código IP (International Protection): IP52. Alimentación: Batería, Consumo energético: 0,9 W, Consumo de energía (inactivo): 0,6 W. Peso: 280 g, Ancho: 106,2 mm, Profundidad: 105 mm



Exploración		Desempeño	
Tipo *	Lector de códigos de barras fijo	Contraste de impresión	25%
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 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	Alimentación *	Batería
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *	Aztec Code, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code	Consumo energético	0,9 W
Modo de activación	Autoinducción	Consumo de energía (inactivo)	0,6 W
Resolución del sensor óptico (An x Al)	640 x 480 Pixeles	Corriente de entrada	0.18 A
Rango de distancias de funcionamiento	0 - 400 mm	Peso y dimensiones	
Velocidad de lectura (máximo)	200 lecturas/s	Ancho	106,2 mm
Ángulo de lectura	0 - 65°	Profundidad	105 mm
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Altura	155,3 mm
Tolerancia de movimiento (cm/s)	95	Peso *	280 g
Rango de profundidades de campo	21 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%
Ethernet	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 85%
		Resistencia a caídas	1,2 m
		Otras características	
		Sistemas operativos compatibles	Windows, macOS, Linux, Android

Puertos e Interfaces		Otras características	
Longitud de cable	1,8 m	Sistema operativo Windows soportado	✓
Desempeño		Sistemas operativos móviles soportados	Android
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Polimetilmetacrilato (PMMA), Poliuretano termoplástico (TPU)	Sistema operativo Linux soportado	✓
Código IP (International Protection)	IP52	Guía de configuración rápida	✓
Funciones de protección	Protección contra descargas electrostáticas (ESD, Electrostatic Discharge)		
Indicadores LED	✓		
Iluminación ambiental	✓		



8435364320112

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.