

M11Escáner de códigos
2D CMOS

Características

Soporta los códigos 1D y 2D más comunes

Escaneo omnidireccional

360° de lectura a alta velocidad

Posibilidad de tomar imágenes de cupones móviles

Flexibilidad para la instalación

M11

Escáner de códigos
2D CMOS

Especificaciones del producto

Indicadores Operativos

Visual: 2 LED's (rojo, verde, azul)

No visual: Speaker incorporado, con tono ajustable

Comunicación

USB: Full speed 12 Mbps (HID/COM) - RS232 (DB9)

Alimentación

Requerimientos: 4.5V a 5.5V (USB)

Lector 2D

Fuente de luz: 2 LED's para apuntar

Método de escaneo: CMOS 1280 x 800 pixeles

Velocidad de escaneo: hasta 120 fps

Formato de imagen: BMP y JPEG

Ángulo de inclinación de lectura: 360 °

Simbología soportada

Códigos de barras 1D: JAN/UPC/EAN, Code11, Code 39, Code 93, Code 128

GS1-128 (EAN 128), GS1 Databar (RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5

ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, UK/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic

Postal Code: Chinese post, Intelligent Mail Barcode, Korena Postal Authority Code

Dutch KIX code, UK Postal, Postal JPN, POSTNET, PLANET

Códigos de barras 2D: Aztec code, Aztec Runes, Composite codes, Codablock F

Data Matrix (ECC200), Maxi Code, MicroPDF417, Micro QR Code, Passport MRZ (OCR-B)

PDF417, QR Code

Durabilidad

Temperatura operativa: -5 a 45°C

Humedad operativa: 10 a 90%

Soporta caídas de hasta 1.5 m en superficie de concreto

Grado de protección IP: 42

Características físicas

Dimensiones (Ancho x Alto x Prof): 84.4 x 48 x 124.4 mm

Largo del cable: 2.1 m

Peso: 220g

Regulaciones y seguridad

Conformidad del producto: CE, FCC, VCCI, IEC62471:2006, EN55032

EN55024, RoHS

Modelos disponibles

Interfaz: USB

Color: Negro