

## LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 2D **DQ6052**

- Tecnología propia, el firmware se puede actualizar en línea.
- Puede leer códigos de barras de pantalla como teléfonos móviles y ordenadores.
- Interfaz USB, puede coincidir automáticamente con el dispositivo, plug and play.
- Diseño de forma única, base giratoria para satisfacer muchas aplicaciones de escaneo.
- Utilizando el algoritmo de decodificación más avanzado, puede decodificar la mayoría de 1Dy 2D.
- Indicador LED azul y rojo, doble zumbador para adaptarse a diversos entornos.

### Aplicación

Pequeñas cadenas de supermercados, tiendas de conveniencia, tiendas franquiciadas, pago, atención médica y sanitaria, etc.



1D



2D



Lectura  
rápida



Plug and  
play



2 indicadores  
de color



Antisísmico  
anti caída

 Capacidad de descodificación

1D: UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Código 39 (con ASCII completo), Codabar (NW7), Código 128 & EAN 128, Código 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand, etc.

2D: Código QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar stack, etc. OCR (tarjeta de identificación china y algunos certificados nacionales de ultramar)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>OS</b>	OS Windows iOS / Android		Sensor de imagen CMOS (Global exposure)		Imagen(Pixeles) 640 (H)*480 (v)pixels
<b>FPS</b>	Frecuencia de imagen 30fps/s		Precisión de escaneo ≥ 4mil@ Code39		Contraste de impresión ≥ 20%
	Ángulo de escaneo Izquierda y derecha: ± 60 ° Delantero y trasero: ± 65 ° Giro: 360		Campo de visión 48° horizontal, 30° vertical		Modo de Transmisión Transmisión por cable
	Cable Standard 1.8M straight		Material ABS+PC.		Parametros de energia Tensión de entrada: 5VDC±5%. Corriente de trabajo: 250mA Valor típico)
	Actualización de Firmware Actualización informática en línea		Regulaciones de Seguridad CE (EN 55032:2015; EN 55035:2017), ROHS, BIS, EN62368-1:2014+A11:2017 FCC PART 15 CLASS B		Distancia de Escaneo 0-200mm @ EAN 13mil PCS=100%; 0-150mm @ QR 20mil PCS=100%
	fuelle luminosa Iluminación:3500K		Modo de Escaneo Mano (Manual)/ Libre (Automático )		Dimensiones H x W x L Scanner: 101*102*159 (mm)
	Indicador Visual Luz LED roja y azul , Zumbador		Interfaz Teclado USB, puerto serie virtual USB,		Peso 332g ( con cable )
	Parámetros medioambientales Temperatura de funcionamiento: -20°C--+ 60°C Humedad de trabajo: 5% a 95% de humedad relativa, sin condensación. Temperatura de almacenamiento: -40°C~+70°C Protección electrostática: ±8 kV ( Descarga directa ) <b>Grado de protección ip64</b> Brillo ambiental: 0~100.000Lux Resistencia a la caída : 2M IP: IP64				

### Capacidad de descodificación

1D: UPC/EAN/JAN,UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Código 39 (con ASCII completo), Codabar (NW7), Código 128 & EAN 128,Código 93, Interleaved 2 of 5 (ITF),Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code Code 32 (Italian Pharmacode), RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand, etc.

2D: Código QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar stack, etc. OCR (tarjeta de identificación china y algunos certificados nacionales de ultramar)