

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS 2D WIRELESS



2C-WHS26-2D



CARACTERÍSTICAS

- Lector 2D Código de Barras Wireless 2C-WHS26-2D
- Escanea códigos 1D y 2D-QR
- Puede leer códigos de forma automática (Manos Libres) y manual
- Capacidad para leer directamente desde cualquier pantalla
- Interface 2.4G Wireless/ USB
- Resolución óptica de 960*640
- Resistente a caídas de 1.5 metros
- Duración de 16 horas en la batería de continuo escaneando
- Tiempo de carga 2 horas
- Capacidad para leer directamente desde cualquier pantalla
- Fácil de usar
- Resolución óptica de 960*640
- Iluminación Led blanca
- Velocidad de lectura de 120 FPS
- Certificación FCC, CE, RECH, ROHS
- Compatible con Windows, Linux, MAC Os, Ubuntu, Android
- 1 Año de Garantía

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Sensor	960*640 COMS
Symbologies	EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 add-on, EAN-13 5 add-on, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Code 11, Code 32, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 93, Code 128, Codabar, Industrial 2 of 5, GS1 DataBar(RSS14), Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1-128, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded 2D: PDF417, Micro QR, Data Matrix, QR code, Aztec Code
Depth of field	5mil code39 2cm 11cm - 13mil UPC 3cm 29cm 20 mil code39 7cm 50cm - 20 mil QR Code 2cm 22cm
OS compatibility	Windows, Linux, MAC Os, Ubuntu, Android
Scan Mode	Manual Scan, Automatic Induction scan
Countries Keyboards	English, French, Spanish, Italian, Japanese
Min resolution	Code 39 6.6mil
Decode capacity	1D/2D Codes on printed paper and mobile screen
Motion Tolerance	1.8 m/s
Estimated charging time	2h
Expected operating time	16h
Indicator light	Red light power prompt

Secondary development	Roll ±360°, Pitch ±60°, Skew ±70°
Buzzer	Start prompt, decoding success prompt, upload prompt
Trigger	Start, trigger Scan
Program Upgrade	Support for client updates
Drop	Withstand 5 drops from 1.5 meters
Wireless Transmit Power	20dBm
Operating Temperature	-20-55°C
Storage Temperature	-20-60°C
Operating Humidity	5-95% Non-condensing
Storage Humidity	5-95% Non-condensing
Ambient Light	Ambient Light 0-70000LUX
Net weight /Gross Weight	160g/300g
Number of scans	Scans nearly 16,000 times per charge (1000 scans per hour) 1.2m free fall on concrete surface
Battery capacity	1200MAH
Dimension/Packing	158mm*89.3mm*62mm/240*140*89mm
Storage Quantity	120000