



LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

DQ666



1 D



2 D



Lectura
rápida



Plug and
Play



2 indicadores
de color



Resolución
640x480px



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color: Negro.
Dimensiones del equipo:
 102mm Ancho x 101mm Largo x 159 mm Alto
Peso neto: 200 gr
Material: ABS+PC.
Cable: 1.8 m



LECTURA

Tecnología de lectura: Imager
Tipo de lectura: 1D / 2D
Sensor de imagen: 640x480 pixeles
Modo de escaneo: Automático de fábrica/Manual
Presicion de escaneo: ≥ 4 mil
Angulos de escaneo: "Izquierda y derecha: $\pm 60^\circ$
 Delantero y trasero $\pm 65^\circ$
Giro: 360°
Distancia de escaneo: 160mm
Capacidad Decodificación 1D: UPC/EAN/
 JAN,UPC-A & UPC-E,EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13,
 ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7),
 Code 128 & EAN 128,Code 93
Capacidad Decodificación 2D: QR Code,
 Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, GS1 DataBar
 stack etc.
Confirmación de lectura: Led / Beep / Zumbador



CAJA

Contenido: Lector / Cable usb / manual de usuario
Dimensiones de la caja: 180mm X 120mm X 105mm
Peso bruto: 440 gr



DESEMPEÑO

Resistencia a caídas: 2m
Sellado IP: IP64
Compatibilidad: Windows /iOS
Campos de visión: Horizontal $\geq 53^\circ$ Vertical $\geq 41^\circ$
Modo de transmisión:
 Transmisión por cable USB
Sensor óptico: CMOS
Indicador visual: Luz Led roja y azul
Fuente de luz: Led blanco 3500k
 Frecuencia de imagen 30fps/s
Contraste de impresión: $>20\%$



INTERFAZ

Conexion a PC: USB PLUG AND PLAY



ENERGIA

Entrada de corriente:
 5VDC $\pm 5\%$
Consumo de energia:
 190mA
Salida de corriente:
 90mA



Temperatura

Funcionamiento:
 -20°C a 60°C (-4°F a 140°F) humedad: 5%
 a 95% humedad relativa, sin condensación
Almacenamiento:
 -40°C a 70°C (-22°F a 158°F) humedad: 5%
 a 90% humedad relativa, sin condensación

GARANTÍA

Garantía de 2 años por defectos de fábrica.

