



Lector código de barras TechZone TZBESC7330, Lector de código de barras anexo, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, ISBN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of..., Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, 640 x 480 Pixeles

TechZone TZBESC7330, Lector de código de barras anexo, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, ISBN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of..., Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, 640 x 480 Pixeles

SKU: TZBESC7330

### Información Técnica

Marca: **Techzone**

Peso: **295 g**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **CMOS**

Tipo: **Lector de código de barras anexo**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, ISBN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, U.P.C.**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR**

Tipo de alimentación: **USB**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

TechZone TZBESC7330. Tipo: Lector de código de barras anexo, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: USB, Longitud de cable: 2 m. Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Código IP (International Protection): IP42. Tipo de alimentación: USB, Voltaje de entrada: 5 V. Peso: 295 g, Ancho: 95 mm, Profundidad: 95 mm

### Especificaciones

Exploración
Tipo: <b>Lector de código de barras anexo</b>
Tipo de escaneado: <b>1D/2D</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
Códigos de barras lineales (1D) soportadas: <b>Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, ISBN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, U.P.C.</b>
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: <b>Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR</b>
Resolución del sensor óptico (An x Al): <b>640 x 480 Pixeles</b>
Velocidad de lectura (máximo): <b>60 reads/s</b>

Niveles de luz (luz solar directa): **0 - 100000 Lux**

Ángulo de lectura: **0 - 60°**

Ángulo de inclinación de lectura: **0 - 65°**

Ángulo de lectura Yaw: **0 - 360°**

#### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

Longitud de cable: **2 m**

#### Desempeño

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Código IP (International Protection): **IP42**

Funciones de protección: **Resistente a las caídas**

Contraste de impresión: **20%**

Color del producto: **Negro**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **USB**

Voltaje de entrada: **5 V**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **95 mm**

Profundidad: **95 mm**

Altura: **150 mm**

Peso: **295 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/540868/lector-codigo-de-barras-techzone-tzbesc7330-lector-de-codigo-de-barras-anexo-1d2d-cmos-codabar-code-11-code-128-code-39-code-93-gs1-databar-isbn-interleaved-2-of-5-matrix-2-of-aztec-code-matriz-de-datos-maxicode-micro-qr-code-micropdf417-pdf417-qr-code-640-x-480-pixeles>