



# Zebra CS60 Lector de código de barras manual 1D/2D LED

Zebra CS60, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, MSI, Plessey, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417,..., 1280 x 960 Pixeles

SKU: CS6080-SR40000KSVW

#### Información Técnica

Marca: Zebra Peso: 56 q

Tecnología de conectividad: Inalámbrico Interfaces estándar: Bluetooth, USB

Tipo de escaneado: 1D/2D Tipo de sensor: LED

Tipo: Lector de código de barras manual

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code

93, GS1 DataBar, MSI, Plessey, U.P.C.

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

Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, USB

Color del producto: Negro

## Aspectos destacados

### ULTRAVERSÁTIL CON UN INNOVADOR DISEÑO CONVERTIBLE

El escáner complementario ultraversátil CS60 Series se adapta a cualquier flujo de trabajo clínico. Su revolucionario diseño cambia fácilmente de funcionamiento con cable a inalámbrico y de mano a manos libres de acuerdo con sus necesidades para brindar una mayor protección de la inversión.

#### SE ADAPTA A CUALQUIER FLUJO DE TRABAJO

Como escáner inalámbrico complementario, el CS60 tiene un tamaño reducido que permite llevarlo en un bolsillo o colgado de un cordón. Como escáner con cable, el CS60 brinda escaneado compacto de mano o manos libres para cajas de pago, kioscos de autoservicio, etc. Tanto si compra un modelo con cable como si inicialmente opta por uno inalámbrico podrá cambiar de modo en cualquier momento.

#### **MOVILIDAD DE VANGUARDIA**

Con carga inductiva Qi, Tap-to-Pair NFC en segundos, Bluetooth 5.0 con Wi-Fi Friendly Mode, batería de 18 horas y funcionalidad de cordón virtual para evitar pérdidas, el CS60 inalámbrico es un modelo de bolsillo y wearable para cuando se necesita movilidad.

#### FÁCIL DE CONFIGURAR Y GESTIONAR

DataCapture DNA es una colección única de herramientas de valor añadido que simplifica el despliegue, la actualización, la solución de problemas, la gestión y el desarrollo de aplicaciones para su empresa.

# **Especificaciones**

## **Exploración**

Tipo: Lector de código de barras manual

Tipo de escaneado: 1D/2D

Tipo de sensor: LED

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, MSI, Plessey, U.P.C.



2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39

Resolución del sensor óptico (An x Al): 1280 x 960 Pixeles

Niveles de luz (luz solar directa): 0 - 108000 Lux

Longitud de onda: 525 nm Ángulo de lectura: -60 - 60°

Ángulo de inclinación de lectura: -60 - 60°

Ángulo de lectura Yaw: 0 - 360°

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Inalámbrico

Interfaces estándar: Bluetooth, USB

Alcance inalámbrico: 100 m Versión de Bluetooth: 5.0

Baja Energía Bluetooth (BLE): Si

Desempeño

Código IP (International Protection): IP65

Indicadores LED: Si Color del producto: Negro

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, USB

Número de lecturas por carga: 13000

Consumo de energía: 400 mA

Peso y dimensiones

Ancho: 46 mm

Profundidad: 109 mm

Altura: 23 mm Peso: 56 q

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: 5 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

**Technical details** 

Certificados de cumplimiento: RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84716070

Link: https://mcashop.mx/producto/530555/zebra-cs60-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-led-negro