



ZEBRA DS2208 LECTOR DE CODIGO DE BARRAS LED 1D-2D - INCLUYE CABLE USB

Zebra Lector de Código de barras DS2208-SR. Rango: Estándar (SR), captura desde 0.5cm hasta 36cm. Color del Producto: Negro. Captura de código de Barras 1D/2D en papel y pantallas electrónicas (celular, tableta, laptop). Simbologías Soportadas 1D: Código 39, Código 128, Código 93, Codabar/NW7, Código 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 de 5, Coreano 3 de 5, GS1 DataBar, Base 32. Simbologías Soportadas 2D: PDF417, códigos compuestos, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, Código QR, Micro QR, sensible chino (Han Xin), códigos postales. Sellado: 1P42, soporta caídas desde 1.5 metros al concreto. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo: Handheld bar code reader, Código IP (International Protection): IP42. Alimentación: Batería, CC, Tecnología de batería: Ion de litio, Capacidad de batería: 2400 mAh. Peso: 214 g, Ancho: 66 mm, Profundidad: 90 mm. Batería con carga completa de 4 horas soporta un turno continuo de 14 horas. Compatible con los cables de la Serie LS2208. Personaliza la configuración fácilmente con 123Scan. Captura de imágenes, documentos, decodificación instantánea de códigos mal impresos/danados. Si actualmente usa los escáneres 1D LS2208 de Zebra, puede usar los mismos cables universales con la línea DS2200 Series, lo que le permite aprovechar su actual inversión en accesorios y minimizar los costos de actualizar a un lector de imágenes 1D/2D. **PRECIO ASEQUIBLE Y FUNCIONAMIENTO SENCILLO** Los códigos de barras 2D han llegado a sus puntos de venta tanto en los artículos que compran sus clientes como en cupones impresos y electrónicos y tarjetas de fidelización. Su escáner 1D no permite leer los nuevos códigos 2D, lo que provoca excepciones que ralentizan el paso por caja y frustran a los clientes en un momento tan crucial como es el último punto de contacto con su establecimiento. Pero con el DS2200 Series puede escanearlo todo. Usted dispondrá de un generador de imagen 1D/2D asequible que no sacrifica ni el rendimiento ni las prestaciones en favor de un precio más bajo.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Interfaz estándar

USB, RS-232, RS-485, Interfaz de teclado

Interfaz

RS-232, USB

Peso y dimensiones

Altura

165 mm

Profundidad

99 mm

Ancho

66 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro

Indicadores LED

Si

Sustainability certificated

RoHS

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

640 x 480 Píxeles

Tipo de sensor

LED

Longitud de onda

<p>645 nm</p> <p>Tipo de escaneado</p> <p>1D/2D</p> <p>Angulo de lectura Yaw</p> <p>-65 - 65°</p> <p>Codigos de barras lineales (1D) soportadas</p> <p>Codabar,Code 11,Code 128,Code 39,Code 93,EAN-13,GS1 DataBar Expanded,Interleaved 2 of 5,MSI,U.P.C.</p> <p>Tolerancia de movimiento (cm/s)</p> <p>13</p> <p>Angulo de inclinacion de lectura</p> <p>-65 - 65°</p> <p>Angulo de lectura</p> <p>-65 - 65°</p> <p>Control de energia</p> <p>Alimentacion</p> <p>CC</p> <p>Consumo de energia</p> <p>250 mA</p> <p>Voltaje de salida de adaptador AC</p> <p>5 V</p> <p>Diseno</p> <p>Codigo IP (International Protection)</p> <p>IP42</p> <p>Certificacion</p> <p>EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 IEC 62471 EN 55022 (Class B); EN 55032 (Class B) EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B ICES</p> <p>Tipo</p> <p>Handheld bar code reader</p> <p>Contenido del embalaje</p> <p>Base de cargador</p> <p>No</p> <p>Cables incluidos</p> <p>Micro-USB</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 50 °C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-40 - 70 °C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>5 - 95%</p> <p>Contenido del empaque</p> <p>Accesorios incluidos</p> <p>Incluye Cable USB</p> <p>\$4,030.99MN \$2,213.17MN</p>
--