



ZEBRA SP7201-V LECTOR DE CODIGO DE BARRAS 1D-2D - NO INCLUYE ACCESORIOS
<p>El lector de código de barras integrado es un dispositivo de alta calidad y rendimiento diseñado para facilitar la lectura de códigos de barras en diferentes entornos. Con una altura de 137 mm, este lector es compacto y fácil de transportar. Este dispositivo funciona con alimentación de corriente continua y tiene un intervalo de temperatura operativa de 0 a 50 &amp;deg;C, lo que lo hace adecuado para su uso en diversas condiciones. Además, cuenta con un código IP52, lo que significa que tiene una protección adecuada contra el polvo y las salpicaduras de agua. El lector de código de barras es capaz de escanear tanto códigos 1D como 2D, lo que lo hace versátil y adecuado para una amplia gama de aplicaciones. Admite una variedad de códigos de barras 2D, como Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code y TLC-39. Con una longitud de onda de 660 nm y un voltaje de entrada de 5 V, este lector de código de barras ofrece un rendimiento óptimo y una lectura precisa de los códigos de barras. Admite códigos de barras lineales (1D) como Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, MSI, Plessey y UPC-A. Este lector de código de barras tiene una tecnología de conectividad alámbrica y se conecta fácilmente a través de una interfaz estándar USB. Con un peso de 577 g, es ligero y fácil de manejar. Además, este dispositivo tiene una resolución de sensor óptico de 1920 x 1200 píxeles, lo que garantiza una lectura precisa y confiable de los códigos de barras. Con dimensiones de 152 mm de ancho y 84 mm de profundidad, este lector de código de barras es compacto y no ocupa mucho espacio. Su color negro le da un aspecto elegante y moderno. En resumen, el lector de código de barras integrado es un dispositivo confiable y versátil que ofrece un rendimiento óptimo en la lectura de códigos de barras. Con su diseño compacto, tecnología de conectividad alámbrica y amplia compatibilidad con diferentes tipos de códigos de barras, es una opción ideal para empresas y negocios que requieren una solución eficiente y precisa de escaneo de códigos de barras.</p> <p><b>Exploracion</b></p> <p><b>Tipo de escaneado</b></p> <p><b>1D/2D</b></p>
<b>\$9,815.83MN</b>