



**LECTOR DE CODIGO DE BARRAS Y QR NEXTEP NE506 (1D-2D) TIPO DE ESCANEAO CMOS
OBTURADOR GLOBAL VELOCIDAD 100 CM-S**

El Nextep Lector de Codigo de Barras y QR CMOS 1D/2D, modelo NE-506, es un dispositivo manual disenado para la lectura eficiente de codigos de barras. Este lector es compatible con codigos de barras lineales (1D) como Code 11, Code 128, Code 32, Code 93, EAN-13, EAN-8, ISSN, MSI, Telepen, Trioptic, UPC-A y UPC-E. Ademas, soporta codigos de barras 2D, incluyendo Matriz de datos, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417 y QR Code. El lector opera en un rango de temperatura de 0 a 45 C y puede ser almacenado en condiciones que oscilan entre -20 y 60 C. Su disenado compacto presenta unas dimensiones de 150 mm de ancho, 150 mm de profundidad y 75 mm de altura, con un peso de 403 g, lo que facilita su manejo y transporte. La conectividad se realiza a traves de un cable USB, lo que garantiza una conexion estable y rapida. Este dispositivo cuenta con un codigo de proteccion IP42, lo que lo hace resistente a la entrada de objetos solidos de mas de 1 mm y a la humedad en un rango de 5 a 95% de humedad relativa durante su funcionamiento. El Nextep NE-506 es una herramienta versatil y confiable para la lectura de codigos de barras, ideal para entornos comerciales y de inventario donde se requiere rapidez y precision en la captura de datos.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Interfaz estandar

USB

Peso y dimensiones

Altura

75 mm

Profundidad

150 mm

Peso

403 g

Ancho

150 mm

Exploracion

Tipo de escaneado

1D/2D

Codigos de barras lineales (1D) soportadas

Code 11, Code 128, Code 32, Code 93, EAN-13, EAN-8, ISSN, MSI, Telepen, Trioptic, UPC-A, UPC-E

2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados

Matriz de datos, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code

Control de energia

Alimentacion

USB

Diseno

Codigo IP (International Protection)

IP42

Tipo

Lector de codigo de barras manual

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 45 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 60 Å°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
\$1,766.86MN