



DATALOGIC TD1100 65 LITE LECTOR DE CODIGO DE BARRAS 1D - INCLUYE CABLE USB Y BASE

El Datalogic TD1100 65 Lite es un lector de código de barras 1D, modelo TD1120-BK-65K1, diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente en diversas aplicaciones. Con un peso de 130 g y dimensiones de 84 mm de ancho, 58 mm de altura y 160 mm de profundidad, este dispositivo es compacto y fácil de manejar. Este lector cuenta con una interfaz USB, lo que permite una conexión sencilla y rápida a diferentes dispositivos. Su ángulo de lectura y de inclinación varía entre -45 y 45°, mientras que el ángulo de lectura Yaw se extiende de -70 a 70°. La distancia de trabajo es de 15 cm, lo que facilita la captura de códigos de barras desde una distancia adecuada. El sensor láser del TD1100 opera en un intervalo de temperatura de 0 a 50 °C y puede funcionar en condiciones de humedad relativa del 5 al 95%. Además, el dispositivo es capaz de soportar códigos de barras lineales (1D) como Code 39 y EAN-13, aunque no es compatible con códigos de barras 2D (matrices y apilados). El lector incluye un cable USB y una base, lo que proporciona comodidad y facilidad de uso. Su consumo de energía es de 100 mA y opera con un voltaje de entrada de 5V. La longitud de onda del láser es de 640 nm, lo que asegura una lectura precisa y rápida. El Datalogic TD1100 65 Lite tiene una certificación RoHS, lo que garantiza que cumple con las normativas de sostenibilidad. Su clasificación de protección IP30 indica que está diseñado para un uso en entornos controlados, protegiéndolo de objetos sólidos de más de 2.5 mm de diámetro. Este lector no cuenta con pantalla incorporada ni conectividad Bluetooth, y su tecnología de conectividad es alámbrica. Además, presenta un vibrador que proporciona una señal de confirmación al escanear un código de barras. En resumen, el Datalogic TD1100 65 Lite es un lector de código de barras 1D eficiente y fácil de usar, ideal para entornos donde se requiere un escaneo rápido y preciso.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Interfaz estándar

USB

Interfaz

USB

Peso y dimensiones

Altura

58 mm

Profundidad

160 mm

Peso

130 g

Ancho

84 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro

Sustainability certificates

RoHS

Exploración

Tipo de sensor

Láser

Longitud de onda

640 nm

Tipo de escaneo

1D

Angulo de inclinacion
-45 - 45°
Angulo de lectura Yaw
-70 - 70°
Codigos de barras lineales (1D) soportadas
Code 39,EAN-13
2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados
No compatible
Angulo de inclinacion de lectura
-65 - 65°
Distancia de trabajo
15 cm
Angulo de lectura
-45 - 45°
Control de energia
Voltaje de entrada
5
Consumo de energia
100 mA
Diseno
Codigo IP (International Protection)
IP30
Certificacion
RoHS
Tipo
De mano
Contenido del embalaje
Cables incluidos
USB
Transmision de datos
Bluetooth
No
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Contenido del empaque
Accesorios incluidos
Incluye Cable USB y Base
Desempeno
Vibrador
Si
Pantalla incorporada
No
\$843.83MN