

EC-OS-7200D-U

Lector de Código de Barra Láser Omnidireccional



Descripción

Lector de Código de barra Omnidireccional EC-OS-7200D-U de alto rendimiento. Su diseño es especializado para mercados donde la velocidad de despacho es vital. Con gran velocidad, fiabilidad y durabilidad hacen de este scanner un opción excepcional para aquellos usuarios que requieren un producto de alto desempeño.

El Lector de Código de barras cuenta con:

Tecnología Laser con 24 líneas de Escaneo
direcciones de escaneo 7

Velocidad 2000 lecturas por segundo.

Interface a USB

Incluye Cable

Cable USB Negro: EC-OS-7200D-U

Garantía 1 año en todas sus partes.

Ficha Técnica

Características Físicas

Profundidad:	61 mm
Ancho:	135 mm
Altura:	67 mm
Peso:	675 gramos
Colores:	Negro, Rojo.

Características Eléctricas

DC entrada a lector:	12 V DC, 165 mA
Energía de salida:	3 Watt max @ + 12 V DC
Interfaces:	USB, Keyboard, RS232, Poder USB

Características de Escaneo

Fuente luminosa:	650 nm diodo laser visible.
Profundidad de campo:	arriba de 330 mm @ UPC/EAN, PCS 90%
Modo de escaneo:	7 direcciones, 24 líneas.
Velocidad de exploración:	2000 escaneadas por segundo
Nivel de Luz:	Max 6400 LUX:
Código de barra:	UPC/EAN/JAN incluye add-on, código 39, Código/EAN 128, intervalos 2/5, codebar, código 39, MSI/Plessey, Código 93 y 32. EAS compatible (standart)

Características de Compatibilidad

Características de Ambiente

Temp. de operación:	0.c - 40.c
Temp. de almacenaje:	-20.c - 60.c
Humedad relativa:	20% - 95% RH (sin condensación)

Características de Seguridad

Seguridad de láser:	IEC 60825 -1 (1997) +A 1 (1997) + A2 (2001) Class I.U.S CDRH: 21 CFR1040 Class Iia 94 v-0
Proporción de inflamabilidad:	94 v-0
Certificaciones:	CE, FCC y Rohs. CE