



VERIFICADOR DE PRECIOS EC LINE (ECPC801A)

El EC Line EC-PC-801A es un lector de código de barras que soporta tanto códigos 1D como 2D, incluyendo códigos QR. Este dispositivo cuenta con comunicación de campo cercano (NFC) y una pantalla incorporada con una resolución de 800 x 1280 píxeles, que permite una visualización clara de la información. Su tecnología de conectividad incluye opciones inalámbricas y alámbricas, con interfaces como Bluetooth, RJ-45 y USB, además de contar con dos puertos USB 2.0. El lector tiene un diseño en color blanco y un peso de 1.86 kg, lo que lo hace fácil de manejar. Las dimensiones del paquete son 345 mm de ancho, 335 mm de altura y 125 mm de profundidad. En cuanto a su rendimiento, el dispositivo está equipado con un procesador de 1800 MHz y una memoria RAM de 16,000 MB, junto con 2,000 MB de RAM interna, lo que garantiza un funcionamiento eficiente. La tecnología de visualización es LCD y el monitor cuenta con luz de fondo, facilitando su uso en diversas condiciones de iluminación. La distancia de trabajo del lector es de 8 cm, lo que permite una lectura efectiva de los códigos de barras. Además, es compatible con tarjetas de memoria SD, lo que amplía sus capacidades de almacenamiento. En resumen, el EC Line EC-PC-801A es un lector de código de barras versátil y eficiente, ideal para aplicaciones que requieren la lectura de códigos 1D y 2D, con múltiples opciones de conectividad y un diseño funcional.

- Puertos e Interfaces**
- Tecnología de conectividad**
- Alámbrico/Inalámbrico**
- Version USB**
- 2.0**
- Interfaz**
- Bluetooth, RJ-45, USB, LAN inalámbrica**
- Comunicación de Campo Cercano (NFC)**
- Si**
- Peso y dimensiones**
- Ancho del paquete**
- 345 mm**
- Profundidad del paquete**
- 125 mm**
- Altura**
- 76 mm**
- Profundidad**
- 205 mm**
- Peso**
- 1.86 kg**
- Ancho**
- 226 mm**
- Altura del paquete**
- 335 mm**
- Detalles técnicos**
- Color del producto**
- Blanco**
- Memoria**
- Memoria RAM**
- 16000 MB**
- Tarjetas de memoria compatibles**
- SD**
- Exploración**

Longitud de onda
320 nm
Tipo de escaneado
1D/2D
Codigos de barras lineales (1D) soportadas
Code 128, EAN-13
2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados
QR Code
Distancia de trabajo
8 cm
Exhibicion
Resolucion de la pantalla
800x1280
Otras características
Cantidad de puertos USB 2.0
2
Control de energia
Alimentacion
CC
Diseno
Tipo
Lector de codigo de barras integrado
Procesador
Frecuencia del procesador
1800 MHz
Desempeno
Pantalla incorporada
Si
Tecnologia de visualizacion
LCD
RAM interno
2000 MB
Procesador incorporado
Si
Monitor con luz de fondo
Si
\$8,755.82MN