

Lector Códigos de Barras Honeywell Voyager 1400G1 2D Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Lector Códigos de Barras Honeywell Voyager 1400G1 2D Negro al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 171,08 €

Precio de venta 207,01 €

Precio de venta sin impuestos 171,08 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Lector Códigos de Barras Honeywell Voyager 1400G1 2D Negro** al mejor precio.

Marca

Honeywell

Modelo

1400G2D

Conexión

USB

Características

Características mecánicas

- Dimensiones (Alto x Ancho x):
43 mm x 180 mm x 66 mm
- Peso: 119 g

Eléctricas

- Voltaje de entrada:
4,0 a 5,5 VCC
- Potencia de funcionamiento:
2 W (400 mA @ 5 VDC)
- energía de reserva
0,45 W (90 mA @ 5 VDC)
- Anfitrión Interfaces del sistema
USB, Keyboard Wedge, RS232, IBM 46xx (RS485)

Ambientales

- Temperatura de funcionamiento:

0 ° C a 40 ° C (32 ° F a 104 ° F)
Temperatura de almacenamiento:
-40 ° C a 60 ° C (-40 ° F a 140 ° F)
Humedad:
0% a 95% de humedad relativa, sin condensación
- Impacto:
Diseñado para soportar 30 1.5 m (5) caídas sobre hormigón
- Resistencia intemperie: IP42
- Niveles de luz
0 a 100.000 lux (9.290 pies candela)
Rendimiento Scan
- patrón de lectura:
Área de imagen (640 x 480 pixel array)
- Movimiento Tolerancia:
Hasta 10 cm / s (4 in / s) para 13.000 UPC en un enfoque óptimo
- Angulo Scan:
Horizontal 42,4 ° Vertical: 30,8 °
- Contraste del Símbolo:
35% diferencia de reflectancia mínima
- Inclinación, desviación:
60 °, 70 °
- Capacidad de decodificación:
1400g1D: todas las simbologías estándar 1D
1400gPDF: todos los estándar 1D y simbologías PDF417
1400g2D: todas las simbologías estándar 1D, PDF417 y 2D
07-10-2014 por FE4

Fecha Revisión

- Marca: Honeywell
- Modelo: 1400G2D
- Conexión: USB
- Características:
 - Características mecánicas
 - Dimensiones (Alto x Ancho x): 43 mm x 180 mm x 66 mm
 - Peso: 119 g
 - Eléctricas Voltaje de entrada: 4,0 a 5,5 VCC
 - Potencia de funcionamiento: 2 W (400 mA @ 5 VDC)
 - energía de reserva 0,45 W (90 mA @ 5 VDC)
 - Anfitrión Interfaces del sistema USB, Keyboard Wedge, RS232, IBM 46xx (RS485) Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0 ° C a 40 ° C (32 ° F a 104 ° F) Temperatura de almacenamiento: -40 ° C a 60 ° C (-40 ° F a 140 ° F) Humedad: 0% a 95% de humedad relativa, sin condensación
 - Impacto: Diseñado para soportar 30 1.5 m (5) caídas sobre hormigón
 - Resistencia intemperie: IP42
 - Niveles de luz 0 a 100.000 lux (9.290 pies candela)
 - Rendimiento Scan
 - patrón de lectura: Área de imagen (640 x 480 pixel array)
 - Movimiento Tolerancia: Hasta 10 cm / s (4 in / s) para 13.000 UPC en un enfoque óptimo
 - Angulo Scan: Horizontal 42,4 ° Vertical: 30,8 °
 - Contraste del Símbolo: 35% diferencia de reflectancia mínima
 - Inclinación, desviación: 60 °, 70 °
 - Capacidad de decodificación: 1400g1D: todas las simbologías estándar 1D 1400gPDF: todos los estándar 1D y simbologías PDF417 1400g2D: todas las simbologías estándar 1D, PDF417 y 2D
- Fecha Revisión: 07-10-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.