



## Lector código de barras HF680-R1-1USB Honeywell HF680, Lector de código de barras anexo, 2D, LED, 1280 x 800 Pixeles, 0 - 100000 Lux, Alámbrico

Honeywell HF680, Lector de código de barras anexo, 2D, LED, 1280 x 800 Pixeles, 0 - 100000 Lux, Alámbrico

SKU: HF680-R1-1USB

### Información Técnica

Marca: **Honeywell**

Peso: **278 g**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

Tipo de escaneado: **2D**

Tipo de sensor: **LED**

Tipo: **Lector de código de barras anexo**

Tipo de alimentación: **CC**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Honeywell HF680. Tipo: Lector de código de barras anexo, Tipo de escaneado: 2D, Tipo de sensor: LED. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: USB. Color del producto: Negro. Tipo de alimentación: CC, Consumo energético: 2 W, Consumo de energía (inactivo): 0.85 W. Peso: 278 g, Ancho: 88 mm, Profundidad: 85 mm

### Especificaciones

<b>Exploración</b>
Tipo: <b>Lector de código de barras anexo</b>
Tipo de escaneado: <b>2D</b>
Tipo de sensor: <b>LED</b>
Resolución del sensor óptico (An x Al): <b>1280 x 800 Pixeles</b>
Niveles de luz (luz solar directa): <b>0 - 100000 Lux</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Interfaces estándar: <b>USB</b>
<b>Desempeño</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>CC</b>
Consumo energético: <b>2 W</b>
Consumo de energía (inactivo): <b>0.85 W</b>
<b>Peso y dimensiones</b>

Ancho: **88 mm**

Profundidad: **85 mm**

Altura: **139 mm**

Peso: **278 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/470271/lector-codigo-de-barras-hf680-r1-1-usb-honeywell-hf680-lector-de-codigo-de-barras-anexo-2d-led-1280-x-800-pixeles-0-100000-lux-alambrico>