

ORBIT HF680

Escáner de lectura de área 2D manos libres

El escáner de presentación/manos libres para punto de venta Orbit HF680 de Honeywell es la combinación perfecta de rentabilidad, rendimiento y estilo.

El Orbit HF680 se adapta al bolsillo de los minoristas y les ofrece rendimiento en un formato moderno. Orbit HF680 de Honeywell es una solución muy completa.

Los clientes no tendrán que esperar largas colas gracias a la gran velocidad de escaneado de códigos de barras 1D y 2D del Orbit HF680. Además, este escáner agiliza el proceso escaneando rápidamente códigos de barras digitales de difícil lectura e, incluso, códigos de barras dañados.

El escaneado del Orbit HF680 no destaca únicamente por su rapidez, sino también por su discreción. Las discretas luces LED integradas en la ventana de lectura iluminan los códigos de barras sin causar molestias a los clientes. Además, se apagarán automáticamente mientras el escáner esté inactivo.



El Orbit HF680, concebido como escáner de presentación, presenta un formato cómodo que permitirá a los trabajadores sostenerlo fácilmente para escanear artículos grandes y voluminosos. Para disfrutar de mayor flexibilidad, es posible inclinar el cabezal de lectura hacia arriba o hacia abajo para escanear de manera rápida y sencilla productos de diferentes tamaños y formas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



ESCANEADO RÁPIDO

Gracias a su sensor de megapíxeles y su procesador de 1 GHz, el escaneado rápido del Orbit HF680 agilizará el ritmo de las colas, aunque se encuentre con códigos de barras digitales o dañados.



INTEGRACIÓN SIMPLIFICADA DEL ESCÁNER

Ahorre tiempo con la función de configuración rápida EZConfig de Honeywell, incluida en el Orbit HF680. Simplifique las instalaciones con controladores OPOS/JPOS que garantizan la compatibilidad del escáner con varios PDV.



ESTILO MODERNO

Los minoristas podrán presumir de escáner al cobrar en caja con el Orbit HF680.



PRECIO INCREÍBLE

Rendimiento y diseño excepcionales a un precio increíble.

Honeywell

Orbit HF680 Especificaciones técnicas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (L. x An. x Al.):

85 mm x 88 mm x 139 mm

Peso: 278 +/-10 g

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada: 5 V CC ± 0,5 V

Funcionamiento: 2,0 W (400 mA a 5 V)

Espera: 0,85 W (170 mA a 5 V)

Interfaz host: USB, RS-232

AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:

de -10 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento:

de -40 °C a 60 °C

Humedad: del 0 % al 95 % de HR, sin condensación

Caídas: diseñado para resistir caídas desde 1 m

Iluminancia: de 0 a 100 000 lux

PROFUNDIDAD DE CAMPO (DOF)

Rendimiento típico*	
Densidad de etiqueta	Profundidad de campo
Código 39 de 5 mil	0 mm – 100 mm
PDF de 6,7 mil	0 mm – 110 mm
DM de 10 mil	0 mm – 90 mm
UPC-A de 13 mil	0 mm – 210 mm
Código 39 de 20 mil	0 mm – 300 mm
QR de 20 mil	0 mm – 210 mm

* Resolución mínima: 1D: 3 mil; 2D: 6,7 mil

* La calidad del código de barras y las condiciones ambientales pueden afectar al rendimiento.

RENDIMIENTO DE LECTURA

PPP: 1280 x 800 píxeles

Tolerancia al movimiento:

hasta 2,5 m/s para UPC de 13 mil con enfoque optimizado

Ángulo de lectura: horizontal: 47°; vertical: 30°

Contraste de impresión: 20 % de diferencia de reflectancia como mínimo

Inclinación, oblicuidad: +/-60°, +/-70°

Capacidad de descodificación: permite leer simbologías estándares en 1D, PDF y 2D

Nota: las capacidades de descodificación dependen de la configuración del kit.

Garantía: 3 años de garantía de fábrica

Para consultar la lista completa de homologaciones y certificados, visite www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obtener más información

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Avda. de la Vega, 15

Edificio 3 Planta 2^a

28108 Alcobendas – Madrid

España

Tel.: +34 911 14 65 87

www.honeywell.com

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT