ORBIT HF680



Distribuidor Autorizado



Escáner de imágenes de área manos libres 2D

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

Con el Orbit HF680, los minoristas ya no tienen que sacrificar su presupuesto para obtener rendimiento y un diseño moderno. Consígalo todo con el Orbit HF680 de Honeywell.

Los clientes pasarán rápidamente por la caja gracias a la capacidad de escaneo ultrarrápido de códigos de barras 1D y 2D del Orbit HF680. Además, el Orbit HF680 minimiza las demoras en la caja al escanear rápidamente códigos de barras digitales tradicionalmente difíciles de leer, e incluso códigos de barras dañados.

El escaneo del Orbit HF680 no solo es rápido, sino también discreto. Las discretas luces LED empotradas en la ventana de escaneo iluminan los códigos de barras sin molestar a los clientes. Y cuando el escáner no está en uso, su iluminación se apaga automáticamente.





El Orbit HF680, un escáner de presentación, tiene una forma única que permite a los operadores sostenerlo cómodamente para escanear fácilmente artículos grandes y voluminosos. Para mayor flexibilidad, el cabezal de escaneo se puede inclinar hacia arriba o hacia abajo para escanear productos de diversos tamaños y formas con mayor rapidez y facilidad.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



ESCANEO MÁS RÁPIDO

Con su sensor Megapixel y procesador de 1Ghz, el Orbit El escaneo rápido del HF680 agilizará el paso de los clientes por la línea de pago, incluso

Cuando se presentan con códigos de barras digitales o dañados.



SIMPLIFICADO ESCÁNER INTEGRACIÓN

Ahorre tiempo configurando rápidamente el Orbit HF680 con la utilidad de configuración EZConfig de Honeywell. Simplifique las instalaciones con OPOS/

Controladores JPOS que garantizan Compatibilidad del escáner con varios TPV.



ESTILO MODERNO

El Orbit HF680 proporciona minoristas un escáner que

Se puede exhibir con orgullo en el mostrador de caia.



GRAN PRECIO

Rendimiento y diseño excepcionales a un precio excepcional.



Especificaciones técnicas del Orbit HF680

FÍSICO

Dimensiones: (Largo × Ancho × Alto): 85 mm × 88 mm

× 139 mm

Peso: 278 +/-10g

ELÉCTRICO

Voltaje de entrada: 5 VCC ±0,5 V Funcionamiento: 2,0 W (400 mA a 5 V) En espera: 0,85 W (170 mA a 5 V) Interfaz de host: USB, RS-232

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 40 °C (14

°F a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 60 °C

(-40 °F a 140 °F)

Humedad: 0% a 95% HR, sin

condensación

Caída: Diseñado para soportar caídas de 1 m

Iluminancia: 0-100.000 Lux

RENDIMIENTO DE ESCANEO

DPI: 1280 × 800 píxeles

Tolerancia de movimiento: hasta 2,5 m/s para UPC de 13

mil con enfoque óptimo

Ángulo de escaneo: Horizontal: 47°; Vertical: 30° Contraste de impresión: diferencia mínima

de reflectancia del 20 %

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

Capacidad de decodificación: lee simbologías estándar

1D, PDF y 2D

Nota: Las capacidades de decodificación dependen de

la configuración del kit.

Garantía: garantía de fábrica de 3 años

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de cumplimiento, visite www.honeywellaidc.com/compliance.



PROFUNDIDAD DE CAMPO (DOF)

Rendimiento típico*	
Ancho estrecho	Profundidad de campo
5.0 mil Código 39	0 mm – 100 mm
6,7 millones de PDF	0 mm – 110 mm
10 milliones de marcos alemanes	0 mm – 90 mm
13 millones de UPC-A	0 mm – 210 mm
20 mil Código 39	0 mm – 300 mm
20 milliones de códigos QR	0 mm – 210 mm

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

AGREGAR CONTACTO



THE FUTURE IS WHAT WE MAKE IT



^{*} El rendimiento puede verse afectado por el código de barras.

calidad y condiciones ambientales.