



Rf. TP20343080 P/N. HF680-R1-2USB-EU

Honeywell Orbit HF680 Módulo de escáner para lector de códigos de barras 1D/2D Negro

Honeywell HF680 Escáner 2D de imágenes de área que puede leer fácilmente varios estándares de simbología 1D, PDF y 2D. Con un diseño revolucionario, este producto resistente y duradero mejora la productividad y rendimiento para el cliente.

HF680 cuenta con tecnología de imagen híbrida, lo que lo hace compatible con varias pantallas de teléfonos inteligentes y productos con códigos de barras en papel. No se requiere el cambio frecuente de los modos de escaneo por parte del usuario, aumentando significativamente el rango de decodificación y mejorando la eficiencia

Especificaciones:

Exploración

Tipo: Lector de códigos de barras fijo Tipo de escaneado: 2D Tipo de sensor: LED Resolución del sensor óptico (An x Al): 1280 x 800 Pixeles Niveles de luz (luz solar directa): 0 - 100000 lx

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico Interfaz estándar: USB

Desempeño

Color del producto: Negro

Control de energía

Alimentación: CC Consumo energético: 2 W Consumo de energía (inactivo): 0,85 W

Peso y dimensiones

Ancho: 88 mm Profundidad: 85 mm Altura: 139 mm Peso: 278 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa: -10 - 40 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.