



Rf. 11606

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

ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS 1D-2D-PDF-QR HONEYWELL ORBIT HF680/ USB

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 carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.