



Honeywell 1250G VOYAGER (Laser Manual y Automatico)



Características:

Proporciona un rendimiento de escaneo superior y gran profundidad de campo, que se combinan para ofrecer una solución ergonómica para aplicaciones de lectura intensiva. El Honeywell Voyager 1250g permite a las empresas reducir al mínimo la entrada de datos manual, lo que aumenta la productividad y la reducción de los errores. La capacidad de leer códigos de barras distantes mejora la comodidad del trabajador como cajeros alcanzan para escanear objetos en el fondo de los carros, y los tomadores de inventario exploración fuera de llegar a los productos en los estantes. Este escáner plug and play incorpora un diseño multi-interfaz con detección automática de interfaz. Sólo tienes que conectar el cable en el sistema anfitrión y el Voyager 1250g se configurará automáticamente a la interfaz apropiada, acortando el proceso de instalación.

COLOR: NEGRO Honeywell Voyager 1250G El lector láser Voyager 1250g de línea única de Honeywell proporciona una experiencia superior de fábrica y lectura dinámica de códigos de barras lineales, incluyendo los que están a una distancia de hasta 58 cm. Para usuarios que requieren lectura con las manos libres, el stand Voyager 1250g, fácil de montar, aumenta el rendimiento al incorporar detección automática en el punto de venta. Este escáner de "conectar y usar" incorpora un diseño de interfaz múltiple con detección de interfaz automática. Tan solo tiene que enchufar el cable en el sistema host y el Voyager 1250g se configurará automáticamente por sí mismo en la interfaz adecuada, abreviando así el proceso de instalación. Con el

Voyager 1250g se obtienen resultados de lectura excelentes y una profundidad de campo ampliada, una combinación que aporta una solución ergonómica para las aplicaciones de lectura intensiva. Sellado: IP41 Soporta 30 caídas sobre hormigón a una altura de 1,5 metros Decodifica códigos 1D estándar y DataBar GS1 Conexiones: USB, PS2, RS232 e IBM RS485 a través de un cable adaptador Profundidad de campo ampliada Tecnología CodeGate incorporada Diseño Ergonómico

Especificaciones técnicas: Dimensiones (largo x ancho x alto) 60 mm x 168 mm x 74 mm Peso 133 g Eléctricas Tensión de entrada 5 V \pm 5% Consumo en funcionamiento 700 mW; 140 mA (normal) a 5 V Consumo en espera 425 mW; 85 mA (normal) a 5 V Interfaces del sistema host Interfaz múltiple Incluye compatibilidad con USB Temperatura de funcionamiento

De 0 °C a 40 °C Temperatura de almacenamiento De -20 °C a 60 °C Humedad Del 5% al 95% de humedad relativa, sin condensación Caídas Diseñado para resistir 30 caídas sobre hormigón desde una altura de 1,5 m Sellado ambiental IP41 Niveles lumínicos De 0 lux a 75.000 lux (luz solar directa) Rendimiento de lectura Tipo de lectura Una sola línea de lectura Ángulo de lectura Horizontal: 30° Contraste de impresión Mínimo: 20% de diferencia de reflectancia Inclinación, oblicuidad 60°, 60° Funciones de decodificación Lee simbologías DataBar GS1 y 1D estándar