



Rf. HON-LECTOR 1472G-2D-2D-5-R

## Lector de Código de Barras 1D-2D-QR Honeywell Voyager Extreme Performance (XP) 1472G/ Bluetooth/ USB

Con una mayor durabilidad y capacidades de escaneo más potentes que los modelos anteriores, o cualquier escáner competitivo de su clase, el escáner Voyager XP 1472g es la opción perfecta para flujos de trabajo que incluyen lectura de códigos de barras 1D y 2D. El escáner Voyager XP 1472g combina durabilidad adicional y mejor capacidad de escaneo. La distancia de escaneo extendida del escáner llegará hasta la parte inferior del carrito sin doblar.

Construido sobre la plataforma de la icónica computadora de mano Voyager de Honeywell escáneres, el escáner Voyager XP 1472g es totalmente compatible con los accesorios Voyager existentes, lo que reduce el costo total de propiedad.

**INALÁMBRICO** Radio / Rango: 2.4 GHz a 2.5 GHz (ISM Band) Bluetooth v4.2 Línea de visión de 30 m con cargador / base de comunicación Opciones de alimentación: Batería: 2400 mAh mínimo de iones de litio Número de escaneos: hasta 50,000

escaneos por carga Duración esperada de la operación: 14 horas Tiempo de carga esperado: 4.5 horas Indicadores de usuario: LED de buena decodificación, LED posterior, Beeper (tono ajustable y volumen), vibración (ajustable), carga Indicador de estado

**MECÁNICO / ELÉCTRICO** Dimensiones (L x W x H): 62 mm x 173 mm x 82 mm Cargador / Base de comunicación:

(CCB01-010BT-V1N) 132 mm x 102 mm x 81 mm Peso del escáner: 210g Cargador / Base de comunicación: 179 g Potencia de funcionamiento (carga): cargador / Base de comunicación: 179 g (6.3 oz) Energía en espera: cargador / comunicación Stand By:

0.5 W (0.1A @ 5V) Interfaces del sistema host: USB, teclado Soporte Wedge, RS-232, RS485 para IBM 46xx (RS485)

**RENDIMIENTO DE ESCANEO** Patrón de escaneo: área de imagen (Matriz de 1040 x 720 píxeles) Tolerancia de movimiento: 70 cm / s (27.6 in / s) para 13 mil UPC con enfoque óptimo Ángulo de escaneo: Horizontal: 39,2 ° nominal Vertical: 27,4 ° nominal

Inclinación, inclinación: ± 180 °, ± 65 °, ± 70 ° Tipos de código de barras: lee estándar 1D/2D

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