



Rf. HON-LECTOR 1470G/USB-2R-1-R

Lector de Código de Barras 1D-2D-PDF-QR Honeywell Voyager Extreme Performance (XP) 1470G/ USB

Diseñado para entornos minoristas en tiendas que requiere un escaneo 2D de alta precisión solución en un factor de forma duradero, el Voyager Escáner Extreme Performance (XP) 1470g ofrece capacidad de escaneo líder en la industria en códigos de barras tradicionales y pantallas digitales - incluso en códigos dañados y difíciles de leer.

Con una mayor durabilidad y una capacidad de escaneo más potente que los modelos anteriores - o cualquier escáner competitivo de su clase - el escáner Voyager XP 1470g es la opción perfecta para flujos de trabajo que incluyen lectura de códigos de barras 1D y 2D y requieren una solución más robusta y confiable. El escáner Voyager XP 1470g combina mayor durabilidad y mejor capacidad de escaneo al mismo precio competitivo como su predecesor. La distancia de escaneo extendida del escáner llegará directamente a la parte inferior del carro sin doblar y perder el tiempo en el pago.

Construido sobre la plataforma de la icónica computadora de mano Voyager de Honeywell escáneres, el escáner Voyager XP 1470g es totalmente compatible con versiones anteriores con los accesorios Voyager existentes, reduciendo el costo total de propiedad. Diseñado para 30 gotas a 1.8 m (6 pies) y 1,000 caídas a 0.5 m (1.6 ft), el escáner Voyager XP 1470g está diseñado para soportar puntos de venta ocupados escaneo con mucha mayor precisión que las soluciones comparables.

Características Altamente preciso y escaneo rápido de incluso códigos de barras dañados y de baja calidad, con una distancia de escaneo extendida para llegar al fondo del carro sin doblado y desperdiciado tiempo en el punto de venta. Rendimiento mejorado en el escaneo de tiendas de códigos todos los días, incluso digital cupones, códigos y billeteras en los clientes teléfonos inteligentes, también como códigos de mercancía en el registro. Honeywell Operational Software de inteligencia ofrece escaneo bajo demanda insights, lo que permite mayor productividad del empleado y rendimiento. El escáner Honeywell Utilidad de gestión (SMU) crea un holístico solución que automatiza despliegue y actualización del escáner. **Especificaciones Mecánico/Eléctrico**

***Incluye Peana**

Dimensiones (L x W x H): 62 mm x 169 mm x 82 mm (2.4 pulgadas x 6.6 pulgadas x 3.2 pulgadas) Peso del escáner: 130 g (4.6 oz) Voltaje de entrada: 4.0V DC a 5.5V DC Potencia de funcionamiento: 2 W (400 mA a 5 V CC) Energía en espera: 0,45 W (90 mA a 5 V CC) Interfaces del sistema host: USB, teclado Soporte Wedge, RS-232, RS485 para IBM 46xx (RS485) Ambiental Temperatura de funcionamiento: 0 ° C a 50 ° C (32 ° F a 122 ° F) Temperatura de almacenamiento: -40 ° C a 60 ° C (-40 ° F a 140 ° F) Descarga electrostática (ESD) (escáneres y cunas): ± 8 kV plano de acoplamiento indirecto, ± 15 kV de aire directo Humedad: 0% a 95% de humedad relativa, sin condensación Especificaciones de caída: 1,000 0.5 m (1.6 pies) caídas (impactos) Caída: Diseñado para soportar 30 1.8 m (6 pies) cae al concreto Sellado Ambiental: IP40 Niveles de luz: 0 a 100,000 lux (9,290 pies-velas) Rendimiento de escaneo Patrón de escaneo: imagen de área (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 Rollo, inclinación, inclinación: ± 180 °, ± 65 °, ± 70 ° Capacidades de decodificación: lee el estándar 1D, Simbologías de PDF, 2D y DotCode Nota: las capacidades de decodificación dependen en la configuración

** 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.