

- Lifetime Product Support
- Friendly Expert Advice
- Free Shipping

POSGuys.com

POINT OF SALE SUPERSTORE

Revisión del Focus de Metrologic

Producto: Focus

Fabricante: Metrologic

Tipo: Explorador del código de barras 2D

Soporte: Metrologic proporciona garantía del fabricante de dos años y ayuda del curso de la vida de las ofertas de POSGUYS.com

El Focus de Metrologic es un explorador 2D de destello profesional del LED que proporciona a usuarios la productividad creciente para virtualmente todo el 1D y 2D usos de la lectura de la clave de barras. Como explorador del código de barras 2D, puede leer los códigos de barras en 2D, incluyendo la parte posterior de la mayoría de licencias de manejar. Cuando está integrada con software compatible esto hace la verificación y la grabación de la edad y información personal en el ambiente al por menor rápido y fácil.

Aplicaciones y ambientes típicos:

El Focus fue diseñado para ser utilizado en ambientes de la venta al por menor y del cuidado médico. Su primera tecnología de destello y apuntar omnidireccional hace grande para cubrir todos los tipos de venta al por menor. El Focus utiliza la primera tecnología de destello para conseguir el más rápido leído explorando prácticamente cada código de barras en el primer flash del LED.

Los exploradores del código de barras 2D pueden ser muy provechosos en el cuidado médico donde la información detallada se puede encajar en los códigos de barras 2D, así el Focus trabajará bien para ese ambiente. Debido a la cámara en el Focus, los códigos de barras levemente dañados tendrán lógica aplicada a ellos cuáles permiten conseguir leen en códigos de barras de la calidad dañada o mal. Además, el Focus se puede utilizar afuera, mientras los códigos de barras no sean adentro luz del sol directa.

Características únicas y ventajas

El Focus incluye la iluminación lineal; una tira levemente más oscura de luz roja que aparece antes de que explore para ayudar a apuntar. La iluminación lineal es controlada por un sensor y los iniciados cuando cualquier cosa viene delante del explorador asegurar un exacto leído del código de barras correcto, que es necesario para los códigos de barras situados cerca de uno.

El Focus también ofrece la primera tecnología de destello con una luz roja que destella que ayude a códigos de barras de la exploración sin tener que ser alineado perfectamente al código de barras. En muchos casos explorará en el primer flash sin importar ángulo o distancia. El código múltiple selecto permite que el Focus lea hasta siete códigos de barras en un tirón del disparador. Los flashes emitidos del explorador ayudan a leer más de un código de barras a la vez. Puede también ser programado para hacer salir los datos en la orden que trabaja para usted. Los cables en el Focus son permutables. Hay un agujero de alfiler que proporciona el acceso a lanzar el cable. Empujar un pequeño perno o extremo del paperclip en el agujero de alfiler lanza el cable. Puede ser programada para siete diversos tonos o para ninguna señal sonora en absoluto. Puede también ser programada para la profundidad del campo que el explorador lee para incluso más rápidamente lee. El explorador es listo para el uso con las PC de Windows. Una vez que la cuerda se tapa en la PC, Windows auto-identificará el explorador después de lo cual usted puede comenzar a explorar enseguida.

Características estándar:

Una variedad de características estándar se incluyen con el Focus de Metrologic. Incorpora todas las características típicas encontradas dentro de su clase. El comenzar con un soporte sin manos que utiliza un cuello flexible del ganso para permitir una variedad de ángulos y colocar. Un soporte sin manos es ideal para alguien que quiere trabajar con ambas manos y artículos de la exploración al mismo tiempo. Junto con el soporte y el explorador, un cable en espiral también se incluye en la caja.

Las áreas recubiertas de goma en los exploradores se utilizan para proteger, no sólo el producto sí mismo, pero también la mercancía que es explorada. El foco tiene topes de goma todo alrededor del frente, del lado, y del trasero de la cabeza, y abajo a través la mayor parte de de la manija.

Hacia la parte posterior de la cabeza es una tira de luz de estado que indique diversos ajustes. La luz azul indica que el explorador tiene energía. La luz blanca destella cuando se termina una exploración acertada, y la luz ámbar se gira cuando el explorador está en el soporte. Al lado de la luz de estado sienta la insignia del Focus de Metrologic. Además, "Metrologic" se graba en el área recubierta de goma en la tapa de la capilla.

El el tono de la exploración es moderado ruidoso, que sería en un ajuste al por menor ruidoso o al aire libre provechoso. Sin embargo, no es demasiado ruidoso para un ajuste reservado de la venta al por menor o del cuidado médico.

Desventajas:

Son muy pocas desventajas con el Focus y hay los detalles de menor importancia que no distraen de la funcionalidad del producto.

No hay guía del comienzo rápido en la caja para asistir al comprador. Tiene que utilizar la guía de configuración completa que viene con el explorador. Por abandono ese código de barras de la matriz de los datos no se permite. Un código de barras de la configuración tendrá que ser explorado para permitir los símbolos. Al intentar explorar un código de barras, el Focus produce un efecto luminoso del estroboscópico con el LED que puede llegar a ser que filtra en los ojos. Esto sería solamente realmente una edición si you' re usando el explorador durante períodos extendidos en la localización oscura.

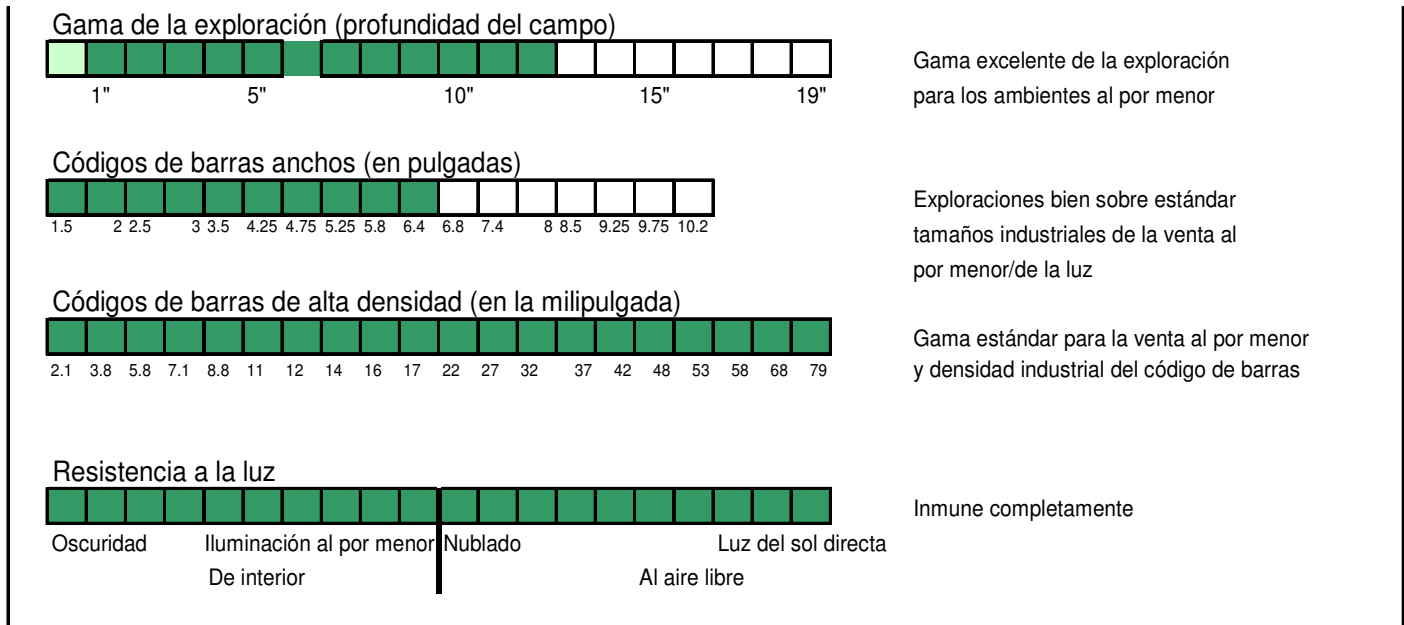
El Focus de Metrologic no tiene topes en el talón o la parte inferior de la manija.

Prueba de funcionamiento:

La prueba fue hecha en un ajuste de interior con la iluminación fluorescente. La prueba del brillo se hace usando un proyector del halógeno 250W. Nuestras pruebas incluyen los códigos de barras dañados o usados de la densidad y de la anchura del código de barras de la lectura, gama de la exploración, resistencia ligera y durabilidad. Encontramos el funcionamiento del Focus a ser levemente alrededor de medio para su clase. En condiciones ideales, la gama del explorador está sobre 1" a 12". Era contrario antes de 1" , pero leería a veces en contacto. El Focus mana los códigos de barras de 2D. También leyó los códigos de barras rasguñados, fácilmente usados, y combados. Podía leer los códigos de barras que estaban en una superficie curvada también. El brillo de esa distancia es cerca de 500.000 w/m², que es equivalente a la luz efectuada completa centrada en el código de barras. En relación con códigos de barras múltiples en gran proximidad, exploraría a veces un código de barras fuera de la viga que apunta.

Durante la prueba, notamos que la ventaja más grande del Focus era su capacidad de leer códigos de barras de alta densidad. Puede leer el código de barras más alto de la densidad que tenemos disponible hasta el código de barras de la densidad de 8mm. La gama de la prueba de la densidad estaba bien sobre el promedio para los exploradores al por menor. Encontramos que el defecto más grande del foco era su durabilidad. Mientras que probaba para la durabilidad, el Focus sobrevivió caída de 3 pies, pero se rompió después de la tercer caída de 6 pies. Para seguir siendo constante con las pruebas se realizó ya en otros exploradores, nosotros tiravamos el Focus sin su cuerda del interfaz. Metrologic no recomienda esto, pues puede disminuir estabilidad estructural.

Una avería de las capacidades del Focus de Metrologic se enumera en forma de la tabla y del gráfico abajo.



Resultados 1D

El código de barras más alto de la densidad explorado	5mil	Muy Bien
El código de barras más ancho explorado	147.32 mm	Muy Bien
El código de barras más corto explorado	38 mm	Muy Bien
Condiciones ideales de la gama (estándar el 100% UPC-A)	1 pulgada – 12 pulgadas	Bien
Código de barras rasguñado	3 de 3	Bien
Código de barras gastado	2 de 2	Bien
Código de barras combado	2 de 2	Bien
Código de barras curvado	2 de 2	Bien
Códigos de barras múltiples en gran proximidad	Relativamente exacto, pero dependiente en la distribución del grueso en relación con de los códigos de barras de la viga	Promedio
Exploración con capas plásticas	8 Capas	Bien
Códigos de barras multicolores explorados con éxito	Azul y Gris	Bien
Códigos de barras multicolores no explorados	Rojo, Amarillo, Negro en Gris Oscuro	Promedio
Prueba simulada de la luz del sol	Exploraciones correctas hasta que el proyector estuviera en 0"	Excelente

Conclusión:

El Focus de Metrologic es un buen explorador del código de barras que es rápido y confiable. Tiene muchas características únicas que lo hacen conveniente utilizar. El Focus sería una gran opción para el medio a los ambientes y al cuidado médico al por menor en grandes cantidades. El Focus tiene capacidades para cualquier persona interesada en seguridad la incorporación, validación del cliente, u otras aplicaciones de los códigos de barras 2D. Incluso si usted no necesita las capacidades 2D, la primera característica de destello y el motor agresivo de la exploración le toman una buena decisión para los ajustes en grandes cantidades.

Para comprar este producto, vaya a POSGuys.com.

Para las revisiones adicionales, visite nuestra página de las revisiones del producto.

All content included in this report is property of POSGuys.com and protected by U.S. and international copyright laws. Any use, including the reproduction, modification, transmission, republication, or display of the content without the express written consent of POSGuys.com is strictly prohibited.

Toda contenido incluido en este informe es característica de POSGuys.com y protegida por los E.E.U.U. y las leyes de Derechos de Autor internacionales. Cualquier uso, incluyendo la reproducción, modificación, transmisión, nueva edición, o exhibición del contenido sin el consentimiento escrito expreso de POSGuys.com se prohíbe terminantemente.