

Honeywell 3800g

Producto:	3800g	
Fabricación:	HHP, Inc	
Tipo:	Por meno y Industrial Ligero	
Método de captura:	Linear del CCD	
Soporte:	Soporte técnico del curso de la vida con POSGUYS.com. Garantía de 5 años con HHI	

El explorador al por menor 3800g de HHP substituye el IT3800LR. Ofrece la tecnología de la imagen de Adaptus y la durabilidad para martillar un clavo y para sobrevivir, según lo jactado por HHP.

Aplicaciones y ambientes típicos:

El motor increíblemente agresivo de la exploración y el diseño rugoso permiten que el 3800g tenga éxito en luz a los ambientes industriales medios o aún a los ambientes al por menor en grandes cantidades. La tecnología de la imagen de Adaptus es rápidamente bastante rivalizar los exploradores omnidireccionales en velocidad y eficacia.

Características estándar:

El HHP 3800g envía con el cable de interfaz en la misma caja, pero no atado. Una vez que está atada, la unidad es lista para el uso. Un LED verde ilumina en el jefe de la unidad cuando está accionado para arriba y después de exploraciones acertadas. Un cuello de la flexión auto-detecta el soporte está disponible para la compra, y no requiere la configuración del 3800g fijar en auto-detecta modo. Los lados y el cargador recubiertos de goma previenen el explorador de productos accidentalmente que rascan o daños, y proporcionan resistencia de choque durante caídas.

Ventajas únicas:

Qué hace realmente el HHP 3800g destacarse es la tecnología de la imagen de Adaptus. El motor de la exploración para el 3800g es increíblemente agresivo, envió acertado lee casi tan rápidamente como un explorador omnidireccional. Esto permite que el explorador trabaje en casi cualquier ajuste al por menor.

Desventajas:

La única desventaja que hemos encontrado con el 3800g es la carencia de las guías de configuración (impresas o en el CD) enviadas con la unidad. Las guías de configuración y el software de la configuración se pueden transferir vía el Web site de HHP. Esto puede plantear un problema si se requiere la configuración avanzada,

pero el acceso de Internet es limitado o no existente.

Prueba de Funcionamiento:

En la prueba del funcionamiento del HHP 3800g, lo funcionamos a través de una batería de pruebas, incluyendo la prueba óptima de la gama de la exploración, denso, ancho, y dañamos la robustez del código de barras, resistencia ligera, así como durabilidad. Nuestra prueba determinó el explorador para realizar principal y hombros delante de otros exploradores en su clase.

En que probando la gama, determinamos nuestro 3800g para tener una gama óptima de la exploración de 1" a 15". Esta gama es mayor que la mayoría de los empleados al por menor necesitarán en la exploración cotidiana, pero el uso general de la exploración de las garantías de estar dentro de su gama óptima. En códigos de barras anchos de la exploración, el 3800g podía explorar hasta un código de barras de 6 pulgadas de ancho, leyendo con eficacia 60 caracteres. Aunque esto está bien fuera de la gama factible para los códigos de barras industriales de la venta al por menor o de la luz, demuestra que el 3800g tiene lo que lleva fácilmente explora los códigos de barras que usted necesita.

Otra vez las fuerzas más grandes 3800g's quedan en el motor y la durabilidad de la exploración de Adaptus. Al probar densidad de la exploración, encontramos el 3800g para explorar cada código de barras en nuestras hojas de prueba. La resistencia ligera es generalmente perdición de la existencia de un explorador del CCD. Sin embargo, el 3800g podía explorar códigos de barras en la luz corta, luz al aire libre natural, e incluso con una bombilla 250w que tocaba casi el código de barras. El explorador es completamente inmune a los efectos de la luz, haciéndole un explorador ideal para las localizaciones brillantes. En cuanto a durabilidad, el 3800g pasó nuestra batería de pruebas con el único daño que ocurría durante la última caída de 13 pies de altura. El mecanismo del disparador hizo estallar flojamente de la cubierta, pero fue reparado fácilmente con un destornillador Phillips para quitar la cabeza.

Las capacidades de HHP 3800g's se encuentran en forma de la tabla y del gráfico abajo.

Resultados 1D

El código de barras más pequeño explorado	5mil	Excelente
El código de barras más ancho explorado	162.5mm	Bastante Bien
El código de barras más corto explorado	38 mm	Bien

Condiciones ideales de la gama (estándar el 100% UPC-A)	1 inch – 15 inches	Bien
Códigos de barras múltiples en proximidad cercana	Relativamente exacto, pero dependiente de la distribución del grueso en relación con de los códigos de barras de la viga	Promedio
Exploración con capas plásticas	2 Capas	Bien
Los códigos de barras multicolores exploraron con éxito	Azul, gris, blanco y negro Lo contrario	Bien
Códigos de barras multicolores no explorados	Rojo, amarillo, negro en gris oscuro	Promedio
Prueba simulada de la luz del sol	Completamente inmune	Excelente

Conclusión:

El HHP 3800g es un explorador excelente en su clase e incluso tiene la capacidad de superar los exploradores llanos industriales. El punto del precio puede ser levemente más alto que algo de la competencia, pero las características, la durabilidad, y la exploración agresiva que usted consigue a más que la diferencia.