

## Escáneres de código de barras

### FM100



#### Características

##### Facilidad de integración

Diseñado para aplicaciones de tipo OEM, este motor de escaneo CCD fijo de alto rendimiento puede integrarse fácilmente en varias soluciones, como quioscos, máquinas de tickets, dispensadoras automáticas (inversas) y muchas más. El FM100 tiene un grado de protección IP54, esto quiere decir que es resistente al polvo y al agua.

##### Tecnología avanzada

Incluye la tecnología central UIMG, diseñada y fabricada de manera independiente por Newland Auto-ID. La tecnología UIMG incluye sistemas ópticos, CMOS, digitalizadores, decodificadores, sistemas integrados y de procesamiento de imágenes. El escáner soporta todas las simbologías 1D de estándar mundial.



### FM430 Barracuda



#### Características

##### Cámara de megapíxeles

El FM430 Barracuda es un motor de escaneo de códigos de barras. No importa qué tipo de código de barras sea, la cámara de megapíxeles permite a los usuarios escanear códigos de barras de 1D y 2D, incluyendo los muy pequeños, con una facilidad y rapidez asombrosa.

##### Rápido, incluso en condiciones no perfectas

La combinación del sensor IR y el sensor de luz ayuda a mantener a los trabajadores activos, incluso en condiciones de poca luminosidad.

##### Escaneo manual o de manos libres

Las empresas que busquen un sistema de escaneo automático para reducir el trabajo manual pueden configurar el FM430 Barracuda para el escaneo de manos libres. Como alternativa, si se prefiere, se puede utilizar un botón de accionamiento manual.

##### Programación inteligente

Los sensores del FM430 Barracuda ajustan automáticamente el brillo de la iluminación complementaria según la luz que refleja el código de barras. Esto también lo convierte en una solución óptima para escanear desde las pantallas de los teléfonos móviles.

##### Uso fiable en exteriores

Con un grado de protección IP54, este escáner de montaje fijo puede colocarse en una carcasa y utilizarse al aire libre sin preocuparse por el polvo o la humedad.

##### Puntero de láser brillante (opcional)

El FM430 Barracuda está disponible con un láser cruzado rojo que hace que el escaneo sea fácil e intuitivo, incluso para los usuarios con menos experiencia.



## FM30 Grouper II Series



### Características

#### Rendimiento óptimo de decodificación

Sus empleados pueden escanear prácticamente cualquier código de barras, incluyendo los de 1D y 2D, a una velocidad extraordinaria.

#### Escaneo sin esfuerzo desde la pantalla del móvil

Fabricado para leer desde una pantalla LCD, el FM30 Grouper serie II puede leer fácilmente códigos de barra desde la pantalla de cualquier dispositivo móvil. Una capacidad extendida de lectura de infrarrojos permite que el dispositivo detecte códigos de barra prácticamente con cualquier luz ambiente.

#### Se monta fácilmente en espacios pequeños

El FM30 Grouper serie II está diseñado para los negocios que necesitan un alto rendimiento en un espacio pequeño. Gracias a su tamaño pequeño, este dispositivo es ideal para quioscos y otros puntos de venta.

#### Fácil de instalar

El FM30 Grouper serie II puede configurarse rápida y fácilmente. La simplicidad del sistema «plug and play» (enchufar y usar) mejora su experiencia de uso desde el principio.



## EM2037-V4



### Características

#### Rendimiento óptimo de decodificación

No importa qué tipo de código de barras sea, la cámara de megapíxeles permite a los usuarios escanear códigos de barras de 1D y 2D, incluyendo los muy pequeños, con una facilidad y rapidez asombrosa. Además de un excelente escaneo de códigos de barras de alta densidad, el EM2037-V4 ofrece también el valor añadido de decodificación de los códigos de barras postales.

#### Tecnología avanzada

El EM2037-V4 está alimentado por una tecnología de imágenes avanzada y por la tecnología UIMG patentada por Newland, un sistema de reconocimiento de imágenes computarizado, puede leer códigos de barras impresos en papel o plástico o visualizados en los teléfonos celulares con una excelente tolerancia del movimiento.

#### Potente capacidad de edición de datos

La máquina de escaneo permite personalizar con facilidad los datos escaneados y suministra un software de soporte para atender distintas necesidades de aplicación.

#### Diseño compacto y ligero

La perfecta integración del generador de imágenes y del tablero del decodificador hace que la máquina de escaneo sea muy pequeña, ligera y fácil de integrar.

