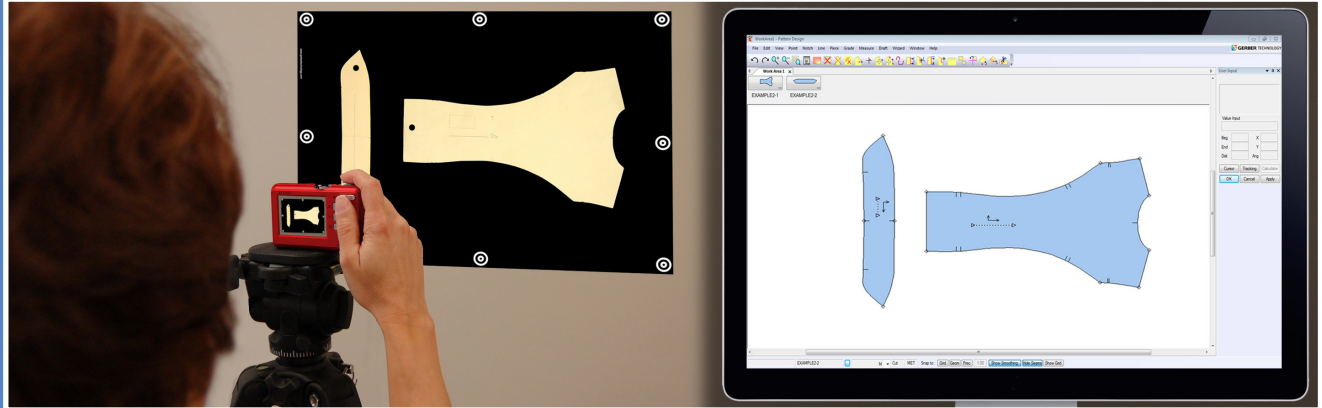


AccuScan

Software de digitalización de patrones



AccuScan™ es un sistema de digitalización de patrones automático de alta velocidad que convierte los patrones rígidos a formato digital para utilizarlos en el software de diseño de patrones, escalado y creación de marcas AccuMark de Gerber. Los patrones se pueden capturar con una cámara de alta calidad, un escáner de gran formato o un escáner de escritorio.

Digitalice patrones rígidos mucho más rápido y de forma más precisa.

- AccuScan es mucho más fácil de utilizar y más ergonómico que la digitalización manual. Además, elimina los errores producidos durante la digitalización manual.
- AccuScan digitaliza varios patrones simultáneamente y es generalmente un 20-50 % más rápido que la digitalización manual.
- AccuScan detecta automáticamente piquetes, líneas de hilo, líneas internas, perforaciones y el perímetro de las piezas.
- Se pueden utilizar patrones fabricados con cualquier tipo de material (cartón, cartulina, plástico o papel) para crear patrones en AccuMark.

Empiece a trabajar rápidamente.

- La interfaz del software AccuScan es sencilla e intuitiva, de modo que incluso los usuarios con poca o ninguna experiencia en informática podrán utilizarla con facilidad.
- AccuScan puede agregarse a sistemas que ya tengan AccuMark v.8.5.1 o posteriormente a sistemas GMS o PDS. O puede instalarse en un ordenador personal independiente sin el software AccuMark.
- Los datos se pueden almacenar en un área de almacenamiento local de AccuMark o en un servidor u ordenador en red de AccuMark.
- El software AccuScan es compatible con áreas de almacenamiento "SQL y userroot".

AccuScan

Software de digitalización de patrones

Digitalización con una cámara digital

Para digitalizar patrones con una cámara digital, los usuarios simplemente tienen que situar los patrones sobre un material con marcas especiales de referencia impresas en el mismo y fotografiarlos con una cámara digital de alta calidad. Estas marcas especiales permiten que el software AccuScan interprete la escala y la perspectiva de las imágenes de los patrones y convierta estas imágenes en información digitalizada y precisa sobre el patrón para poder utilizarla en el sistema AccuMark.

Cuando se utiliza una cámara digital para capturar patrones, es recomendable recurrir a una cámara digital de 6 o más megapíxeles y a un trípode para garantizar la claridad de la imagen. El material debe colgarse con tiras de montaje en una habitación bien iluminada, lejos de ventanas o fuentes de luz directas. Además, se puede colgar en una pared o extender sobre la mesa, por lo que ocupa menos espacio en el suelo que los equipos de digitalización tradicionales.

Opciones y servicios disponibles

- Paquetes de servicio completo y abastecimiento de partes
- Capacitación completa para operadores y técnicos

Requerimientos mínimos del sistema

- 2 GB RAM
- 1,2 GHz o un ordenador más rápido
- Windows® XP, Windows 7 o Windows 8 con los paquetes de servicio actuales
- Pantalla de 1280 x 1024 UVGA con gráficos a color
- Instalar en AccuMark v8.5.1 o superior o en un ordenador en red de AccuMark

Se recomienda el uso de los siguientes consumibles para capturar patrones con una cámara digital:

Descripción de las piezas	Número de pieza
Mediana (26" x 36") - Tapete negro	97550100
Mediana (26" x 36") - Tapete blanco	97550200
Grande (32" x 48") - Tapete negro	97550300
Grande (32" x 48") - Tapete blanco	97550400
Tiras para colgar el tapete	883500416
Pegamentos reutilizables	883500415

El tapete negro se recomienda para patrones de colores claros y papel. El material blanco se recomienda para patrones de recortes oscuros.



Cikel Representaciones S.R.L.
Eligio Ayala 1435 c/ Paí Perez
TelFax: 021.234422
info@cikel.com.py - www.cikel.com.py
Asunción, Paraguay