

Integrated Compact Color Camera – ICC

La cámara ICC permite un registro perfecto. Incluso en caso de colores con poco contraste, luz de entorno tenue o procesamiento de materiales reflectantes, se garantiza un reconocimiento fiable de las marcas de registro.

La cámara ICC está diseñada para detectar la posición exacta del material impreso sobre la superficie de trabajo. Gracias a su integración completa en el ZCC, el operario recibe ayuda durante todo el proceso de registro.

Con su alta tecnología de punta en sensores, su óptica de alta calidad y su iluminación LED ajustable, la cámara ICC permite un reconocimiento eficiente de las marcas de registro y los cantos del material.

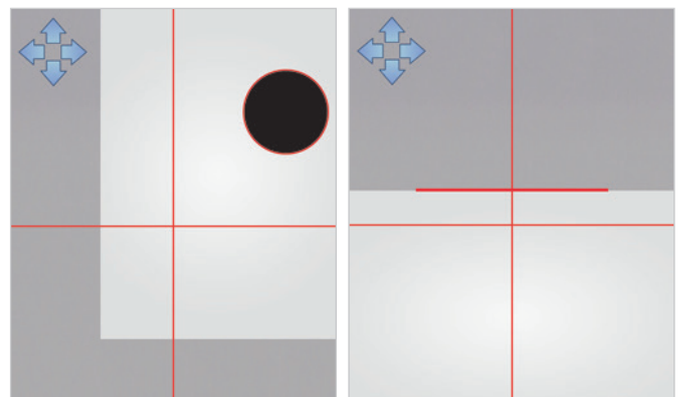
A través de la posición óptima del módulo de cámara, se puede aprovechar toda el área de trabajo del cortador.

El ajuste de altura del objetivo de la cámara garantiza el posicionamiento correcto de las marcas de registro. Para ello no importa el grosor del material que se use.

Para un desplazamiento rápido y sin complicaciones de las marcas de registro individuales, la cámara ICC está equipada con un

puntero láser. Esta muestra la posición de la óptica de la cámara y de esta manera acelera significativamente el proceso de puesta en marcha.

Independientemente de la luz que reine en el entorno, sea una luz tenue, luz de materiales reflectantes o colores con poco contraste, Usted podrá registrar las imágenes con la cámara ICC.



ZST-01-2019-m&k

Detalles

El área de registro cubre la superficie de trabajo completa.

Se adapta a condiciones de luz difíciles y cambiantes.

Zócalos de conexión adicionales para suministrar corriente a las herramientas.

Compatible con **G3**, **S3**, **D3**.

Todas las ventajas de un vistazo

Puesta a punto rápida y fácil.

Reconocimiento fiable y preciso de las marcas de registro y los contornos del material.

Soporte integral a través del Zünd Cut Center.

El puntero láser se usa para determinar visualmente el punto de referencia y facilita el proceso de orientación.