

# Integrated Compact Color Camera – ICC

**La caméra ICC permet une inscription parfaite. La détection fiable des repères est garantie même avec des couleurs peu contrastées, des matériaux réfléchissants ou des éclairages faibles.**

La caméra ICC permet de déterminer avec précision la position de matériau imprimé sur la surface de traitement à l'aide d'un logiciel. Grâce à son intégration complète dans le ZCC, l'utilisateur est accompagné pendant tout le processus d'inscription.

La caméra ICC garantit à tout moment une reconnaissance efficace des repères et des rebords des matériaux grâce à sa technologie de capteurs des plus moderne, à son optique

de qualité supérieure et à son éclairage à LED réglable.

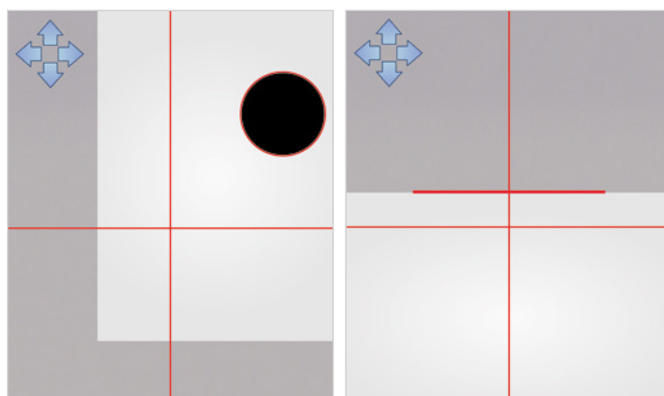
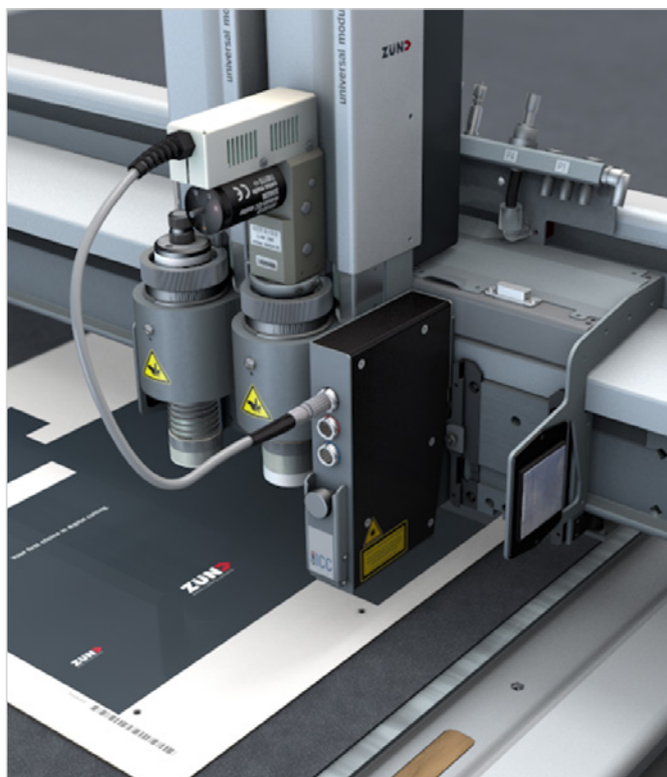
La position optimale du module de caméra permet d'utiliser l'ensemble de la zone de travail du découpeur.

L'objectif de caméra à hauteur réglable assure la bonne représentation des repères. L'épaisseur du matériau ne joue alors aucun rôle.

La caméra ICC est équipée d'un pointeur

à laser permettant la mise en place rapide et facile des repères. Il vous montre la position de l'optique de la caméra et accélère ainsi nettement le set-up.

Aussi défavorable que puisse être l'éclairage – une lumière ambiante faible, des matériaux réfléchissants ou des couleurs pauvres en contrastes – l'inscription réussit toujours avec la caméra ICC !



11/2023

## Détails

La zone de capture englobe l'ensemble de la surface de travail.

S'adapte aux éclairages difficiles et changeants.

Des prises de raccord supplémentaires pour l'alimentation électrique des outils tournants.

Compatible avec **G3**, **S3**, **D3**.

## Aperçu de tous les avantages

Installation rapide et facile.

Détection fiable et précise des repères et des rebords des matériaux.

Assistance globale du Zünd Cut Center.

Le pointeur à laser est utilisé pour déterminer le point de référence de manière visible et il facilite l'orientation.