

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

---

Adresse **CCD Photonics Ltd**  
Kimmo Simomaa  
Tapiontie 20  
02720 Espoo

---

Pays Finlande

## PRODUITS OU MACHINES

Supplier of SAFEGLOSS cameras which can be used for controlling the optical quality of flat glass, windscreens, tempered glass and curved architecture glass in transmission, dark field and polarization modes. These quality control systems are typically applied to reveal scratches, bubbles, dirt, tin marks and edge chips from automotive glass after cutting, grinding and washing. One camera requires only a space of 90 mm between conveyor belts or rolls.

The lamp system will be installed below glass and cameras are located above. The system provides means for various quality zones and bad glasses can be rejected on the basis of relay signals. Another application is the evaluation of wide architecture glass panes after washing.

### Company Profile of **CCD Photonics Ltd**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH