

Institut für Mess- und Regelungstechnik



Robust detection of occlusion boundaries by fusing disparity and low-level image features

Typ: Bachelor- / Masterarbeit
Betreuer: Dipl.-Inf. Tobias Schwarze

Skills: image processing, matlab or opencv(c++)

letzte Änderung: 08.01.2013

KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft