



Erkennen Und Auswerten Von Rotierten Datamatrix-Codes Mit Perspektive

By Fabian Deitelhoff

Grin Verlag. Paperback. Condition: New. 32 pages. Dimensions: 8.1in. x 5.8in. x 0.3in. Fachbuch aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Informatik - Angewandte Informatik, Note: 1, 0, Fachhochschule Sdwestfalen; Abteilung Iserlohn, Veranstaltung: Einfhrgung in die Bildverarbeitung, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Mitautor bei dieser Arbeit ist Christof Geisler. , Abstract: Die Ausarbeitung behandelt die Verarbeitung und Auswertung von Datamatrix Codes. Dafr wird unter anderem OpenCV benutzt, dass als mchtiges machine vision Framework bekannt ist. Um die mit Perspektive und Rotation versehenden Datamatrix Codes erkennen zu knnen, wurde ein Prototyp mit C und Qt geschrieben. Die Arbeit zeigt Probleme und Mglichkeiten der automatischen Bildverarbeitung auf. This item ships from multiple locations. Your book may arrive from Roseburg,OR, La Vergne,TN. Paperback.



READ ONLINE
[2.71 MB]

Reviews

If you need to adding benefit, a must buy book. it absolutely was writtern extremely flawlessly and valuable. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- Mrs. Odie Murphy II

This created publication is excellent. It generally does not price a lot of. You may like just how the writer create this pdf.

-- Jo Kuhlman