

## MATLAB<sup>®</sup>

Elaborazione immagini per MATLAB<sup>®</sup> con GUI (interfaccia grafica utente) ed acquisizione immagini live.

Telecamere con supporto GenTL (mvBlueFOX3 / USB 3.0 e mvBlueCOUGAR / GigE) sono direttamente supportata anche in MATLAB<sup>®</sup>. [Maggiori informazioni direttamente sul sito MATLAB<sup>®</sup>](#).

L'applicazione per elaborazione immagini MATLAB<sup>®</sup> MOBil-FG V2.9 e MOBil-BF V2.9 unisce l'efficienza numerica e grafica di MATLAB<sup>®</sup> con l'acquisizione di immagini in tempo reale da frame grabber o telecamere industriali USB mvBlueFOX di MATRIX VISION. Questa operazione è possibile con un'interfaccia grafica utente (GUI) all'interno dell'immagine o come overlay.

- MOBil-FG V2.9 (interfaccia frame grabber)
- MOBil-BF V2.9 (interfaccia telecamere mvBlueFOX/mvBlueCOUGAR)
- MOBil-TB V2.9 (Toolbox per acquisizione ed elaborazione immagini) per MATLAB e programmi standalone

Per ulteriori informazioni contattare

- Ingenieurbüro THECON:  
Dr.-Ing. Rolf-Dieter Therburg  
E-Mail: [thecon@t-online.de](mailto:thecon@t-online.de)

## Hardware MATRIX VISION supportato

- [mvBlueFOX3](#) (GenTL)
- [mvBlueFOX](#)
- [mvBlueCOUGAR](#) (GenTL)
- mvCAM
- [mvDELTA/mvSIGMA](#)
- [mvGAMMA](#)
- [mvTITAN](#)

- [mvHYPERION](#)