

Embedded Vision

Peu importe que l'espace soit limité ou non, comme c'est le cas pour les appareils mobiles, ou que des tâches particulières nécessitent des solutions de traitement d'images innovantes dotées d'une intelligence locale. Les **solutions de Embedded Vision** jouissent d'une popularité sans cesse croissante.

L'amélioration des performances des ordinateurs monocartes tels que Raspberry Pi, BeagleBoard, ODROID, etc., renforce cette tendance et permet de mettre en œuvre une grande variété d'applications d'inspection et d'identification.

Les systèmes de **Embedded Vision** offrent de nombreux avantages. Ils sont

- compacts,
- économiques, et
- performants.

Pour cette raison, ils constituent une solution efficace de traitement d'images alternative aux systèmes classiques de traitement d'images sur PC et des caméras intelligentes.

Nous offrons des produits pour Embedded Vision pour les interfaces suivantes:

- [PCI Express](#)
- [USB3 Vision](#)
- [USB 2.0](#)