

Sommaire

Abandonné

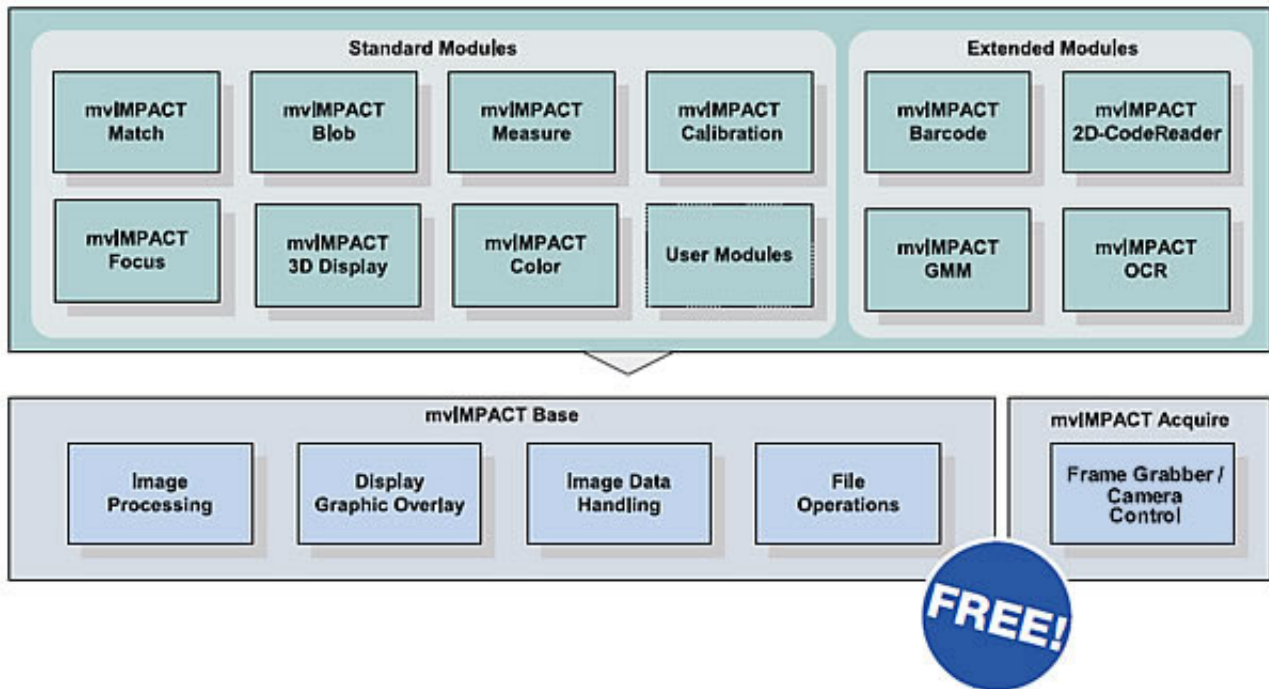
mvIMPACT SDK est une bibliothèque complète de fonctions de traitement d'image de hautes performances pour le traitement d'images rapides. La librairie possède une structure orientée objet, donc ouverte sur le futur.

Les OEMs et les intégrateurs de systèmes peuvent facilement utiliser un grand nombre de fonctions pour l'acquisition, le traitement, l'amélioration et la mesure de leurs propres applications. mvIMPACT SDK fonctionne de façon optimum les cartes d'acquisition MATRIX VISION, les caméras intelligentes [mvBlueLYNX](#) ainsi que les caméras numériques standards [mvBlueFOX](#) et [mvBlueCOUGAR](#).

- Outils optimisés pour la Vision industrielle et l'analyse d'images
- Utile pour développer rapidement une application de traitement d'images
- "Librairie" complète de fonctions de traitement d'images
- Exploitation optimum des matériels MATRIX VISION
- Image multi-canaux supportées
- Disponibles sur différentes plateformes matérielles
- Compatible avec le [mvBlueLYNX](#)
- Utilisable avec C, C++, C# et VisualBasic.NET de Microsoft (Compilateurs supportés : Visual Studio 2008 et Visual Studio 2010)
- Période d'essai gratuite de 30 jours

Modular concept

Small and well defined single modules allow an easy integration in existing programs. Only the actually required modules have to be included. This modular concept allows mvIMPACT running on tiny embedded systems like [mvBlueLYNX](#).



mvIMPACT - Architecture

Modifications possibles sans préavis, date 04/2013