

リアルタイム画像処理(参考出品)

CameraLink + OpenCV + INtime®

CameraLink (ASB-1300-S/APX-3302/APX-3323) と OpenCV(オープンソース画像処理)および INtime®(リアルタイム OS)を組み合わせ、リアルタイム画像処理を実現

<INtime®拡張ライブラリ AWP-ACAPITM-01>

画像入力ボードソフトウェア開発キット (AcapLib2) の機能を拡張し、リアルタイム OS である INtime®でも利用できるようになりました。

(対象 HW : ASB-1300-S、APX-3302、APX-3323)

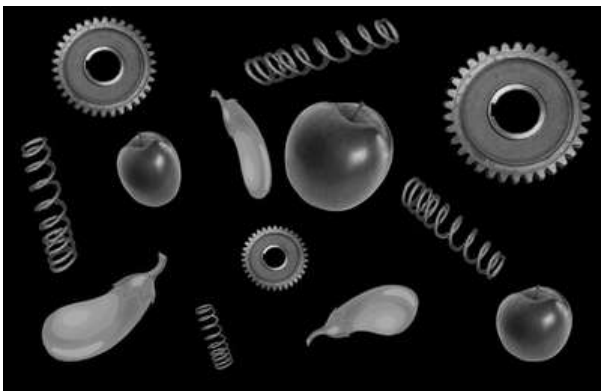
この INtime®拡張ライブラリは、CPU 負荷の高いシステムにおいても安定したリアルタイムキャプチャを実現するために必要となる API を、Windows 版と互換で提供します。

また、アプリケーションにおける画像入力検出から画像処理までを INtime®上で区分けすることで、シンプルなりアルタイム処理を実現することが可能です。

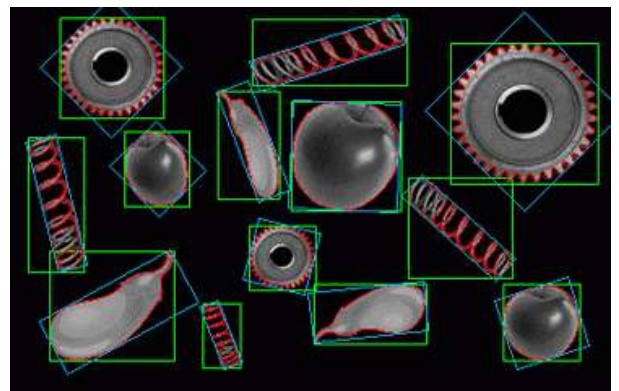
Windows では確保が難しいリアルタイム性を、OS やアプリケーションの影響を全く受けずに、タクトタイムの厳しい画像処理システムに適合します。

【OpenCV 適応例】

<入力画像>



<処理後画像>



<OpenCV、INtime®>

併せて、オープンソースの画像処理ライブラリで有名な OpenCV を INtime®で動作させることにより、Windows システムでリアルタイム画像処理が可能になります。

OpenCV は、輪郭抽出や、テンプレートマッチング、各種特徴量を求める関数など多くのライブラリを提供しています。

<CameraLink I/F フレームグラバ>

上記と APX-3302/APX-3323 のグラバ機能を持つ、COM Express 方式を採用した画像処理ボード ASB-1300-S と組み合わせることにより、コンパクトな画像処理システムを構築することが可能です。

※OpenCV はオープンソースという性質上、ご利用になれる場合はライセンス条項等にご注意願います。

※OpenCV での画像処理結果を、Windows の画面に表示させた場合のイメージ例です。

【SDK-AcapLib2 INtime 拡張ライブラリ機能】

※INtime®側で利用可能な AcapLib2 API

AcapSetGPOut	GPOut 信号出力設定
AcapGetGPOut	GPOut 信号出力取得
AcapGetLastErrorCode	エラー値の取得
AcapGetFrameNo	現在のフレーム数、 ライン数の取得
AcapSetEvent	イベントの登録
AcapWaitEvent	イベントの待機



Cameralink フレームグラバ 『APX-3302』



COM Express 方式画像処理ボード 『ASB-1300-S』

【OpenCV とは】

OpenCV (Open Source Computer Vision Library) は、インテル社が開発・公開したオープンソースの画像処理ライブラリです (現在は、Willow Garage)。一定の条件の下、商用/非商用問わず、無償で使用することができます。輪郭抽出や、テンプレートマッチング、特徴量 (面積、周囲長、フィレ径 (傾いていない矩形領域)、傾いた矩形領域) などの取得が出来ます。

INtime®

【INtime®とは】

INtime®は PC ハードウェアで、Windows と協調動作するリアルタイム OS (RTOS) です。INtime®システムでは、Windows OS と Windows アプリケーションを 1 つのタスクとして取り込み、最低の優先度に位置づけ、実行します。INtime®リアルタイムアプリケーションは、Windows OS より高い優先度で実行します。これにより、Windows 環境をそのまま実現させながらも、 μs 単位のリアルタイム性をリアルタイムタスクが実現します。万が一 Windows が何らかの理由で重たくなったり、停止してもリアルタイムタスクはその影響を受けることは無く、実行を続けます。

< INtime®のお問い合わせ先 >

株式会社マイクロネット

〒104-0032

東京都中央区八丁堀 3-17-13

TMY ビル 9F

TEL: 03-6909-3371 MAIL: def@mnc.co.jp

※TenAsys®, INtime®, eVM® and iRMX® are registered trademarks in USA of the TenAsys Corporation.
※本資料に記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

AVAL DATA CORPORATION

株式会社アバールデータ 〒194-0023 東京都町田市旭町1-25-10

お問い合わせ先電話
本社: 042-732-1030
(株)アバール 番線: 0957-25-2001

お問い合わせ先FAX
本社: 042-732-1032
(株)アバール 番線: 0957-25-2045

Eメール
Sales@avaldata.co.jp

ホームページ
http://www.avaldata.co.jp

JASDAQ
証券コード 0918

※当社は 品質システム ISO9001、環境システム ISO14001の認証を取得しています。

様式 11-1019-200608