

AP-RX71M-0A

CMOSカメラ入力の画像認識

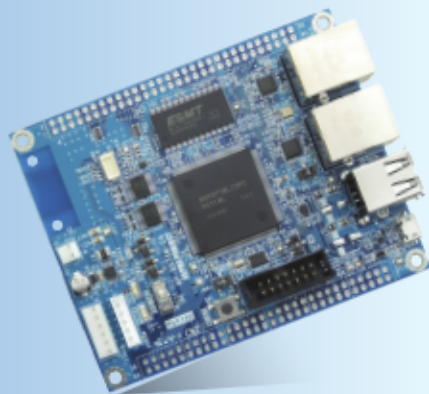
キャプチャデータを解析・LCDに結果を表示



流れてくる基板を自動認識し、基板の合否判定をおこなっています。

●用途例：パターンマッチング、動体検出、顔検出、人検出

RX71M CPUボード [AP-RX71M-0A]



RX71Mは最大240MHzで動作し、ノーウェイトアクセス可能な4MBの大容量フラッシュメモリを搭載しています。周辺機能として、Ethernet 2ch、USB 2ch、CANなどの通信機能の他、カメラ入力、SDカード、A/D変換器、D/A変換器等の豊富なインターフェースを備えています。

ソフトウェアサポート



オプションボード



4.3インチ 静電容量式
タッチパネル付LCD

