

お求めやすい価格で 様々な用途の画像処理システムを

コードリーダー 文字リーダー

検出・フィルタ パターンマッチング
2値化 FASTオペレータ
適応2値化 Corner検出
動的2値化 SHITオペレータ
平滑化 特徴点マッチング
オープニング ピラミッド処理
クロージング
トップハット
ボトムハット
フィル エッジ検出
収縮 ソーベルフィルタ
膨張 Canny
画像差分
画像加算
ラベリング

分類・検出
色彩検出
色彩分類
AI分類

外観検査

1次元バーコード 2次元コード
JAN QRコード
UPC データマトリクス
CODE128
カラー処理
GS1-Databar RGB
LimitedComposite HSV
GS1-128 YMCK
ITF Lab
CODE39
NW7
GS1Limited
GS1Expanded
JAN

AI処理

文字読み込み システム
英語 リプレイ機能
日本語 光学解析機能
記号 品種管理
数字 ユーザー管理
カメラ データ管理
USBカメラ 画像保存
監視カメラ ログ保存
カメラリンク レポート出力
通信処理 カウンタ表示
DIO入出力 幾何変換
MCプロトコル アフィン変換
TCP/IP 画像サイズ変更
SFTP 画像切り抜き
MQTT 明るさ調整

ロボットビジョン

測定・測長

セキュリティ

画像処理40年 老舗メーカー Microtechnica

pocketEYE

案件にあった画像処理システムを瞬時にご提案！ マイクロ・テクニカだからできる新しい画像処理製品

豊富な
光学デバイスを選定可能

目的に合った
価格帯の
処理端末を

フロー形式で
簡単
画像処理構築

画像処理検証
システムのご提案
導入後のサポートまで

画像処理40年
老舗メーカー マイクロ・テクニカ

pocketEYE