

# パスポート、IDカードスキャナ OCR読取り、ビジュアルセキュリティ認証

## SecureScan X50/X100/X150

アイデアと技術の  
**itecs**

### パスポートスキャナ



- 三種類の光源のモデルを用意。セキュリティレベルにより機種を選択できます  
(X50: ホワイトLED / X100: ホワイトLED、IR LED / X150: ホワイトLED、IR LED、UV LED)
- ICAO Doc 9303スタンダード完全準拠、TD1/TD2/TD3/TDVをサポート
- MRZ(Machine Readable Zone)及びビジュアルデータゾーンの読取り  
パスポート、運転免許証などのIDカードの画像取得、関連データの検証
- 文書のタイプとサイズを自動的に検知
- OCR処理を含めたスキャン時間は約2秒
- マネージメントシステムへの組込が容易(SDKの提供)
- USB電源を利用した低電力仕様 ※SecureScan X50 X100のみ対応

[www.j-itecs.co.jp](http://www.j-itecs.co.jp)

### 仕様

型式	SecureScan X50	SecureScan X100	SecureScan X150
イメージセンサ	CMOS		
光源	ホワイト LED	ホワイト LED IR LED	ホワイト LED IR LED UV LED
解像度 (オプティカル)	5メガピクセル		
焦点	固定		
スキャンモード	カラー:入力24ビット 出力24ビット	カラー:入力24ビット 出力24ビット IR:入力24ビット 出力8ビット	カラー:入力24ビット 出力24ビット IR:入力24ビット 出力8ビット UV:入力24ビット 出力24ビット
スキャン速度	約1秒 (カラーモード、全ページのパスポート画像のキャプチャ)		約2秒 (カラーモード、全ページのパスポート画像のキャプチャ)
スキャン領域	最高: 127 x 95 mm		
ページサイズ	最高: 125 x 88 mm		
ボタン開始スキャン	デュアル自動検知センサー		
電源	USB 電源: 5V / 0.5A		AC 電源: 24V / 0.75A
インターフェース	USB 2.0		USB 2.0 USB 2.0 インターフェース× 2(拡張)
本体重量	1.7kg		
寸法 (幅×奥行×高さ)	カバー無し: 200 x 200 x 119 mm カバー有り: 200 x 200 x 190 mm		
対応OS	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10		
推奨動作環境	Windows <ul style="list-style-type: none"> <li>・IBM コンパチブル PC, CPU Pentium® IV 2.4 GHz 以上を推奨</li> <li>・DVD-ROM ドライブ</li> <li>・USB 2.0 ポート</li> <li>・1GB RAM (2GB を推奨)</li> <li>・1GB のハードディスク空容量 (2GB を推奨)</li> </ul>		



●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

## 株式会社アイテックス

□本社 〒136-0075  
 東京都江東区新砂1-6-35 ニビル東陽町7F  
 TEL : 03-5683-9420 FAX : 03-5683-9421  
 E-Mail : sales@j-itecs.co.jp  
 URL : www.j-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045  
 大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F  
 TEL : 06-6223-9420 FAX : 06-6223-9421

製造元: Plustek

●お求め、ご相談は・・・