1. GetScannerCount（）函数

返回电脑扫描仪驱动的数量

1. GetScannerName（int i）

返回第几个扫描仪的名称，i为第几个

1. SelScannerByName（string ScannerName）

通过名称选择扫描仪，扫描仪名称为GetScannerName返回值

1. SelScannerByDialog（）

调用对话框选择扫描仪

1. Scan（）为开始扫描
2. 属性

ScanShowUI = 1为显示，0为不显示

ShowThumb = 1为显示，0为不显示

ScanSourceType = //0为平板，1为ADF正面，2为ADF双面

ScanPixelType = //0为黑白，1为灰度，2为彩色

ScanResolution = //分辨率 整数

Brightness = //亮度 整数

Contrast = //对比度 整数

1. SetImageName(FilePath, FilePrefix, StartIndex, IndexLength);

FilePath = //图像保存路径

FilePrefix =//图像名称前缀

StartIndex =//图像名称起始编号

IndexLength =//图像编号长度

8、

FScanX.ImageFormat = document.getElementById("ImageFormat").value;//图像格式

FScanX.CompressionRate = document.getElementById("CompressionRate").value;//压缩比例

FScanX.TiffCompressType = document.getElementById("TiffCompressType").value;//tiff压缩方式

FScanX.PDFCompressType = document.getElementById("PDFCompressType").value; //pdf压缩方式

1. FScanX.GetScanImageCount();
2. GetScanImagePath(ImageIndex);
3. FScanX.ShowUISettings();
4. bUploadImage( FileName, serverName,usPort, objectName)
5. GetBarCount()返回条码数量
6. GetBarData(int i)获取第i个条码内容

WebApplication1为上传Demo

注册ocx即可