[XSSReader]

;Ukey签名的签名算法。1: RSA签名。2: SM2签名。默认为1

UKeySigAlg=2 ;指定手写输入设备类型。0为没有,1为普通签名板,2为普通签名屏,3: 展元安全签名板签名,4为Table PC。默认为1 SignDevice=1

;指定手写签名的算法。1: RSA签名。2: SM2签名。默认为1 ScriptSigAlg=2

;手写签名是否需要时间戳。0为不需要,1为需要。默认为1

ScriptTS=0

;UKey签名是否需要时间戳。0为不需要,1为需要。默认为1 UKeyTS=0

;签名成功消息提示及关闭文档选项,签名失败消息必须提示并且不自动关闭文档。默认为1;1:用户手动关闭并且提示签名成功或者失败消息;2:签名无论成功或者失败都自动关闭,并且提示签名成功或者失败消息。;3:用户手动关闭,但是不提示签名成功消息。;4:签名无论成功或者失败都自动关闭,并且不提示签名成功消息。

PopAndClose=1

- ;签名页号,可以是正数、0、负数。负数表示倒数第几页 ;如果是坐标定位方式签名,则该配置指定签名的页号。 ;如果配置的SignPage不为0,那么指定的SearchKeyWord将不生效。 ;如果是一种或能置不生效。默认值为0

SignPage=0

;以下四个配置定义了一个矩形的位置,如果SignPage配置读取错误,则签名位置通过 ;用户拖动光标来决定。

;签名位置,签名矩形的左边X坐标。如果SignPage是0,则此配置不生效。整数类型

- ;签名位置,签名矩形底边Y坐标。如果SignPage是0,则此配置不生效。整数类型 b=100
- ;搜索的关键字,该关键字用于定位签名位置。在搜索到指定的关键字之后会把签名框画到关键字的旁边。;如果文档中有多个同样的关键字,则使用第一个搜索到的关键字;如果使用关键字的方式定位,那么下面的配置项1和b不生效,只有w和h生效。

;该配置项没有默认值

;SearchKeyWord=办理人签字:

搜索第几个关键字

单位签章

;指定在文档中搜索第几个关键字,1标识正数的搜索到的第一个关键字,-1标识倒数的搜索到的第一个关键字,依次类

;0和1是等效的。默认是1

KeyWordIndex=3

- ;签名框相对于关键字的左右偏移量。〈0向左偏移,〉0向右偏移。没有默认值。 0ffsetX=0
- ;签名框相对于关键字的上下偏移量。〈0向下偏移,〉0向上偏移。没有默认值。 OffsetY=0
- ;签名位置,签名矩形的宽度。

w = 100

;签名位置,签名矩形的高度。

;启动时的缩放。比如1.5就是放大1.5倍。默认值是1.5 $Z_{00m}=1.5$

;按下上下滚动键时滚动的距离。最小值为100,最大值为1024.默认值为400 ScrollRange=400

- ;文档打开时自动验证完成之后是否弹出消息框。 ;0:不弹出消息框,1:弹出消息框。默认为1 ;无论是否弹出消息框,如果签名无效,都会在签名上覆盖一个黑色横条。

AppConfig. ini

AutoVerifyMsg=1

- ;签名透明度。最小值为0,最大值为100. 默认值为100 ;0为纯透明,100为不透明 SigAlpha=100

- ;配置文档打开之后信手书程序显示的位置。1: 在PC屏幕显示, 0: 在扩展屏显示, 默认是1;如果这个配置项不正确,有可能导致弹出的消息框位置不正确。
- XSSOpenPos=1
- ;检测安全签名板的超时时间。在设置的时间内没有检测到安全签名板则返回错误,以秒为单位。默认值为10秒 PadConnectTimeOut=10
- ;PDF页面转换为图片之后返回给业务端的格式,如果取值为0,则表示不需要返回PDF页面。 ;其他值代表具体的格式。目前格式仅支持1,JPG格式。默认值为1.
- PDFImage=1

[XSSAdaptor]

- [ASSAUGPTOT] ;设置使用的指纹仪产品,0:不使用。1:指昂。2:R4600。默认为0 ;如果SignDevice=3,那么此处的设置不生效 ;如果不使用指纹仪,那么指纹仪的相关界面将不会显示,包括"采集指纹"按钮,指纹图像显示界面 FPDevice=2
- ;设置电脑显示屏上笔的宽度计算因子,默认为400。 ;最小值为50,最大值为400 ;该值被大越细

- PenWidth=150 ;设置笔的颜色。00FF0000: 为红色, 0: 为黑色。默认为黑色
- PenColor=000000