



Modelo T-FS463

Tablero para firma electrónica y sensor dactilar integrado

Los sistemas IDLite™ combinan la confiable tecnología de firmas electrónicas de Topaz con un avanzado tablero sensor dactilar electrónico. Este sistema es ideal para las aplicaciones en las cuales se requieren imágenes dactilares de alta calidad y alta resolución. La verificación dactilar también se incluye en el kit de software. El poderoso software incorporado incluye herramientas y complementos SigPlus® para la captura de firmas y el software SigIDp™ para captura, reconocimiento y porcentaje de coincidencia de huellas dactilares. IDLite incluye un diseño con patente pendiente que permite una exploración ergonómica y natural del pulgar y los demás dedos en la parte delantera del tablero sin movimientos incómodos.

Tipo de sensor de firma

Tablero táctil

Tipo de bolígrafo Tipo de sensor dactilar

Pluma pasiva
Sensor óptico

Dimensiones

6.2" x 6.3" x 1.9"
157mm x 160mm x 48mm

Área de firma

4.4" x 1.3"
112mm x 33mm

Tasa de conversión de datos

377 puntos por segundo

Resolución de captura Resolución del sensor de id.

410 puntos reales por pulgada
512 ppp

Asistencia técnica

Se ofrecen actualizaciones sin costo

Capacidad de autenticación

Calidad forense de datos .SIG con capacidad de examen y autenticación con software SigAnalyze™ de Topaz (patente estadounidense 6,307,955)
Complementos de SigPlus®, SigIDp™ para MS Office y Adobe Acrobat, herramientas SigPlus Pro para ActiveX, Java, C++, .NET, demostraciones, ejemplos y código fuente.

Software incluido

Garantía

1 año, con opción de renovación

Software incorporado

Herramientas para programadores
ActiveX
Java y J2ME
C++
.NET
Tablet PC
Unix/Linux

Complementos
MS Word, Excel, Adobe Acrobat

Aplicaciones y utilidades
SigPlus Adjust
SigTool Imager
SignMeIn

Verificación
SigValid
SigCompare
SigAnalyze