

IDLite LCD 1x5

con sensor óptico



Modelo TF-LBK463

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 firma y el software SigIDp™ para imágenes, captura, reconocimiento y porcentaje de coincidencia dactilar. 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. La pantalla LCD suministra tinta electrónica bajo la punta del bolígrafo a medida que se va firmando.

Tipo de sensor de firma	Tablero táctil
Tipo de bolígrafo	Pluma pasiva
Tipo de sensor dactilar	Sensor óptico
Dimensiones	6.2" x 6.3" x 1.9" 157mm x 160mm x 48.3mm
Área de firma	4.4" x 1.3" 112mm x 33mm
Resolución de pantalla	240 x 64
Tasa de conversión de datos	377 puntos por segundo
Resolución de captura	410 puntos reales por pulgada
Resolución del sensor de id.	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)
Software incluido	Complementos de SigPlus®, SigIDp™ para MS Office y Adobe Acrobat, herramientas SigPlus Pro para ActiveX, Java, C++, .NET, demostraciones, ejemplos y código fuente.
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