

SigGem[©] 1x5

signotec
the modern way of signing



Robustes elektronisches Unterschriften-Pad

Das SigGem 1x5 ist ein sehr platzsparendes, hochwertiges und vor allem extrem robustes Gerät für die elektronische Erfassung von Unterschriften inkl. biometrischer Daten. Der Sensor ohne Display besteht aus hochfesten Polycarbonat. Es gibt keine verschleißanfälligen Teile wie bei einem Touch-Sensor. Die Dimensionen des Sensors sind speziell auf die Unterschriftenerfassung abgestimmt. Der Stift wird mit einer Kugelschreibermine und einer Plastikspitze ausgeliefert, welche wahlweise eingesetzt werden kann. Die ebene Fläche des Gerätes erlaubt z. B. das direkte Unterschreiben von Papierdokumenten, welche auf dem Pad liegen.

Sensor:	Aktiv, elektromagnetisch
Stift:	Aktiver Stift
Dimensionen:	152x64x8 mm
Sensorgroße:	121x25 mm (extra breit!)
Abtastrate:	377 Punkte pro Sekunde
Auflösung:	Echte 410 Punkte per Inch (nicht interpoliert)
Anschlüsse:	HID-USB oder Seriell
Treibermodell:	MS-HID, keine Treiberinstallation, hot-plug-fähig
Terminalserver:	Terminalserver-fähig in Verbindung mit seriellen Port
Software:	ActiveX, JAVA, C++, .NET, Win CE, Linux, Office Plug-Ins
Forensik:	hochwertige Daten für die forensische Analyse
Lebensdauer:	~ 30 Million Unterschriften
Garantie:	3 Jahre