

ลิขสิทธิ์แท้ โดย Fingerprint



FingerTec OFIS-Y

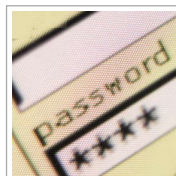
ระบบ FingerTec's Online ลูชันไบโอเมตริกซ์ สำหรับการตรวจสอบออนไลน์และลงทะเบียน ซึ่ง FingerTec OFIS จะทำงานบน Browser / Server (B / S) โดยผู้ใช้สามารถลงทะเบียนลายนิ้วมือของพวกเขาผ่านสแกนเนอร์ FingerTec OFIS-Y ที่มีการเชื่อมโยงไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์โดยที่ สแกนเนอร์ OFIS-Y ทำหน้าที่เป็นตัวตรวจจับ สำหรับความหลากหลายของการใช้งาน จากสถานีลงทะเบียนไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีความปลอดภัยหรือเข้าสู่ระบบออนไลน์โดยที่ OFIS-Y สามารถนำมาใช้งานได้โดยมีระบบ ด้วยการรับรองของ Windows 64 บิตและ OFIS SDK (ชุดพัฒนาซอฟต์แวร์) ที่คุณสามารถรวมระบบลายนิ้วมือ FingerTec ในการแก้ปัญหาใดๆของระบบได้อย่างลงตัวและง่ายดาย เพื่อเป็นการเพิ่มการรักษาความปลอดภัยและเพื่อแก้ปัญหาการตรวจสอบออนไลน์ ด้วยคุณสมบัติของ ไบโอเมตริกซ์ที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น OFIS-Y จึงทำให้ คุณสามารถมั่นใจได้ว่าการรักษาความปลอดภัยทางออนไลน์ของคุณจะไม่ถูกทำลายได้อย่างง่ายดาย



การทำงานร่วมกับ Windows-Based Solutions
ใช้โปรแกรม OFIS-Y ด้วย Windows-based solutions ที่มีอยู่เพื่อเป็นการเพิ่มระดับการรักษาความปลอดภัยให้สูงขึ้นแทนการใช้รหัสผ่านที่มีความน่าเชื่อถือน้อย



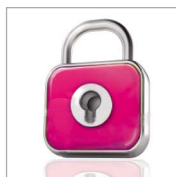
รวบรวมฐานข้อมูลลายนิ้วมือ
ตรวจจับลายนิ้วมือผู้ใช้และรวบรวมไว้ในฐานข้อมูล ที่ ODBC เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบและยืนยันตัวตน



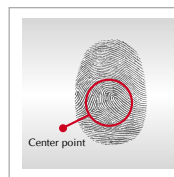
ไม่ต้องมีรหัสผ่าน
การใช้ลายนิ้วมือแทนรหัสผ่านสำหรับระบบภายในเป็นการช่วยลดภาระความยุ่งยากในการจดจำรหัสผ่านต่างๆ ของพนักงานได้เป็นอย่างดี



ทำงานร่วมกับระบบอื่นง่าย
หน้าโปรแกรมของซอฟต์แวร์ OFIS ใช้ Active X เพื่อช่วยให้ง่ายต่อการทำงานร่วมกับระบบ FingerTec กับระบบที่สาม



สามารถจัดการการใช้งานของคุณได้อย่างปลอดภัย
ด้วยเซิร์ฟเวอร์ OFIS ลูกข่ายได้รับ 6 OFIS-Y เพื่อใช้ในการตั้งค่าการใช้งานของคุณเอง รวมถึงระบบลายนิ้วมือเพื่อควบคุมความปลอดภัยและ การเข้าถึงจำนวนการใช้งานทางออนไลน์



ความน่าเชื่อถือของข้อมูล
OFIS-Y ใช้เทคโนโลยีการจับคู่คุณลักษณะเฉพาะของ ลายนิ้วมือแทนการสแกนภาพลายนิ้วมือเพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลลายนิ้วมือที่สำคัญไม่สามารถถูกขโมยและถูกทำซ้ำ



ภาษาโปรแกรม
OFIS รองรับภาษาโปรแกรมทั่วไปเช่น VB, MS VC + + Delphi, MS ASP, VB.NET, ASP และอื่น ๆ และมาพร้อมกับตัวอย่างการเขียนการใช้งานหลายแบบ



Plug & Play
เครื่องอ่าน OFIS-Y มีขนาดเล็กและพกพาสะดวกคล้าย เมาส์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ซึ่งช่วยลดความยุ่งยากลงไปได้มาก

เว็บไซต์



ผลิตภัณฑ์
• <http://info.fingertec.com/ofis-y-client>



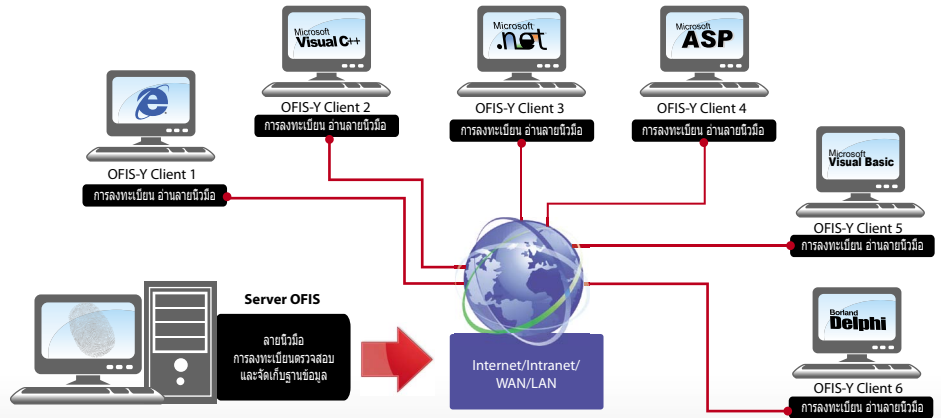
คู่มือการใช้งาน
Developer • <http://info.fingertec.com/ofis-1>
Administrator • <http://info.fingertec.com/ofis-2>
User • <http://info.fingertec.com/ofis-3>



เคล็ดลับเทคนิค
• <http://info.fingertec.com/ofis-4>

แผนเค้าโครง

สภาพแวดล้อมการทำงานของระบบจำแนกบุคคลด้วย ลายนิ้วมือแบบออนไลน์
สำหรับภาพเท่านั้น



ความต้องการขั้นต่ำของเครื่องพีซี

โมดูลเซิร์ฟเวอร์ OFIS (สำหรับจำแนกรายบุคคลแบบออนไลน์)



- เครื่องพีซี IMB compatible
- Pentium III 450 หรือสูงกว่าหน่วยความจำขนาด
- 256MBพื้นที่ขนาด
- 15MB สำหรับการติดตั้งโมดูลเซิร์ฟเวอร์
(พื้นที่สำหรับการจัดเก็บลายนิ้วมือขึ้นอยู่กับจำนวนลายนิ้วมือที่จะจัดเก็บ)
- เม้าส์และแป้นพิมพ์มาตรฐาน
- โครซอฟต์วินโดวส์ 2000 หรือสูงกว่าและสามารถใช้งาน IIS ได้

โมดูลลูกค้า OFIS (สำหรับ Windows-Based Solutions & การจำแนกบุคคลทางออนไลน์)



- เครื่องพีซี IMB compatible
- Pentium III 450 หรือสูงกว่า
- หน่วยความจำขนาด 256MB
- พื้นที่ขนาด 5 MB สำหรับการติดตั้งโมดูลเครื่องลูกข่าย
- เม้าส์และแป้นพิมพ์มาตรฐาน
- พอร์ต USB สำหรับสแกนเนอร์ URU 1 พอร์ต
- ไมโครซอฟต์วินโดวส์ 98 SE หรือสูงกว่าพร้อม Internet Explorer (IE 6)

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	OFIS-Y
ชิปคอนเวร์	BioBridge VX 9.0 / BioBridge VX 10.0
สนับสนุนระบบปฏิบัติการ	32/64-bit Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8 & Windows Server 2008
ความละเอียดของพิกเซล, dpi	512 dpi (x, y เฉลี่ยบนพื้นที่สแกน)
พื้นที่สแกน, มม.	15 x 18
ข้อมูลที่สแกน	8-bit grayscale (สีเทา 256 ระดับ)
ขนาดจำนวนผู้อ่าน (โดยประมาณ) (ยาว x กว้าง x สูง) มม.	45 x 78 x 40
ความเข้ากันได้	USB 1.0, 1.1 และ 2.0 (ความเร็วเต็ม) ข้อกำหนด
ระบบปฏิบัติการ/เบราว์เซอร์	MS Windows/ MS Internet Explorer (IE 9)
แรงดันไฟสำหรับแหล่งจ่ายไฟ	5.0V +/- 0.25V ผ่าน USB
อุณหภูมิที่ใช้งาน (°C)	0 – 55
ความชื้นที่ใช้งาน (%)	20-80 ไม่กลั่นตัว
ระดับมาตรฐาน FCC	FCC คลาส B, CE, USB
การใช้งาน	ในร่มในบ้านและในสำนักงาน

หมายเหตุ: รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง สามารถตรวจสอบได้ที่ <http://product.fingertec.com> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุด



บรรจุภัณฑ์
ขนาด (มม.) : 173 (ยาว) x 60 (กว้าง) x 135 (สูง)
น้ำหนัก : 0.30 กก.

ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง



FINGERTEC
www.fingertec.com
สงวนลิขสิทธิ์โดย © 2015 Timotec Computing Sdn Bhd.