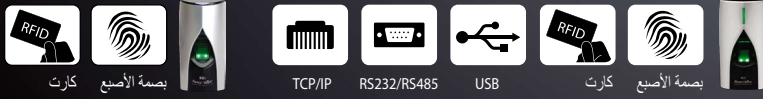


أمن السلطة حزمة

H2i و R2c

باب الوصول والوقت نظام الحضور



H2i FingerTec هو على وصول الباب القياسات الحيوية ووقت الحضور الجهاز الذي يأتي في حجم الديناميكي مع وعد الخلاص المطلق.

للتمتع بأمن فعال مع تكلفة اقل وحزمة تسجيل وقت الحضور في شركتك، كفرق واحد H2i جهاز عميل أكثر بسعر معقول من فريق اجهزه FingerTec، وR2c لمخطط شامل للسيطرة الأمنية والوصول. بدلا من تثبيت جهازين H2i في جميع المداخل في جميع أنحاء المبنى، يمكن دمج بين H2i وR2c لقيمة أكبر مقابل المال، وفي الوقت نفسه ضمان تغطية القياسات الحيوية كاملة.

جميع أجهزة FingerTec تأتي مع البرنامج التكميلي Ingress، لتنظيم الخروج التي تحتوي على عناصر شاملة للوصول إلى باب ووقت الحضور. يتم قابلية البيانات بسيط مع العديد من خيارات الاتصال أي RS485، TCP / IP، كابل، وUSB.



تحقق الهوية بدقة
H2i يستخدم نقطة تصيلات تقنية بصمة مطابقة، خوارزمية متقدمة لنتاسب مع قالب بصمة مخزنة لضمان التحقق



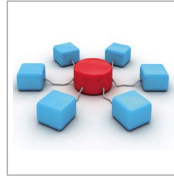
مجموعة متنوعة من التحقيقات
يحتوي H2i ليس فقط التحقق من البصمات، ولكن أيضا توفير الأساليب الأخرى المستخدمة عادة بما في ذلك بطاقات، وكلمات السر، وكلها مع بعض مره واحده.



إداره لمبسطة البيانات
تم تجهيز H2i FingerTec مع اتصال TCP / IP وعندما يكون ذلك غير متوفر، هناك منفذ فلاش USB يمكن استخدامها لنقل سجلات المعاملة إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



حلول الوصول الكامله
تثبيت العميل R2c مع H2i لتحقيق نظام القياسات الحيوية الكاملة أكثر أمنا لتسجيل الداخل / و الخروج دخول خروج والوصول من البابوايه لمنع كل المداخل و المخارج الغير مصرح بها.



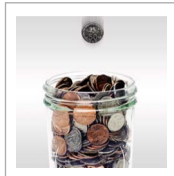
قدره اكبر
الشيء الوحيد صغير حول H2i هو حجمها. مع 1500 قوالب بصمة و 10,000 قالب للبطاقة، H2i يمكن بالكاد تعرف بأنها «صغيرة».



إدارة البيانات عن بعد بسهولة
مع برنامج Ingress، قم بإدارة البيانات من جميع الأبواب عن بعد بسهولة، وتحديد إعدادات نظام التحكم في الوصول والحصول على تفاصيل عن أنشطة الوصول من موقع مركزي واحد.

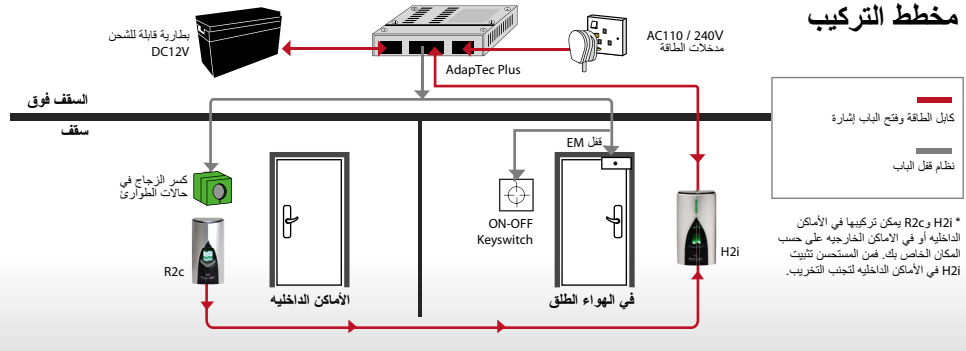
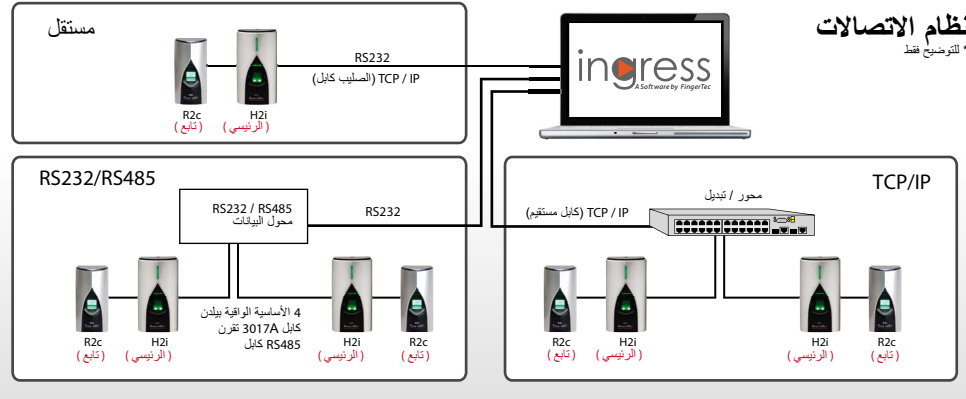


فعاله من حيث التكلفة
مزيح من سادة H2i مع العميل R2c خفض التكاليف بشكل ملحوظ من دون المساومة على الأمن.



متضمن إنذار
H2i يسمح تركيب إنذار خارجي لنظام وصولك لتنبيهك أثناء حالات الطوارئ ووظائف كسر. تأمين افتراضك مع مجموعته الوقت الزمنيه والمجموعه تحقق من وظائف.





المواصفات

النموذج	H2i (الرئيسي)	R2c (تابع)
تشطيب الأسطح	الستايرين الأكريلونيتريل (ABS)	
نوع الماسح الضوئي	غير الماسح الضوئي المغلفة	
المعالج الدقيق	300 MHz	تدار من قبل الجهاز الرئيسي
الذاكرة	256 ميغابايت من الذاكرة فلاش و 32 MB SDRAM	
الخوارزمية	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	يدعم BioBridge VX 10.0
البعد (طول x العرض x الارتفاع)، ملليمتر	150 x 50 x 78	135 x 42 x 64
التخزين		
• قوائم بصمات الأصابع	1500	
• بطاقات	10000	
• المعاملات	100000	
التسجيل والتحقق		
• أساليب	بصمة الأصبع و بطاقة	بصمة الأصبع (N:1) و بطاقة
• بصمة الموصى بها في هوية المستخدم	2	تدار من قبل الجهاز الرئيسي
• وضع بصمة	أي زاوية	
• وقت التأكيد (ثانية)	1 >	
• FAR (%)	0.0001 >	تدار من قبل الجهاز الرئيسي
• FRR (%)	1 >	
تكنولوجيا البطاقة		
RFID: 64-bit, 125kHz •	نعم	
MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz •	التي أدخلت على النظام	
HID: HID 1326, 26-bit, 125kHz •	التي أدخلت على النظام	N/A
مجالات الاتصالات		
• الطريقة	TCP / IP, RS485, USB	RS485
• معدل البواب	115200, 57600, 38400, 19200, 9600	N/A
• وبيجاند	26-بت الإدخال / الإخراج	N/A
بيئة العمليات		
• درجة الحرارة (C°)	45 ~ 0	
• الرطوبة (%)	80 ~ 20	
• منخلات الطاقة	DC 12V 3A	تدار من قبل الجهاز الرئيسي
الوسائط المتعددة		
• صوت	نعم	N/A
التحكم في الدخول		
• EM قفل الناتج القيادة	الإخراج تتابع / DC 12V 3A	تدار من قبل الجهاز الرئيسي
• ناقوس الخطر الناتج	NO / NC	
• مكافحة passback	نعم	
لغة الصوت (الجهاز)	الإنجليزية (قياسي)، العربية، الإندونيسية، التقليدية (الكاتونية)، الصينية المبسطة، الفيتنامية، الإسبانية، البرتغالية (البرتغال)، والتركية، والفارسية. لغات أخرى متوفرة عند الطلب.	
لغة البرنامج	العربية، البلغارية، الصينية (المبسطة) والصينية (التقليدية) والإنجليزية والألمانية والهندية والإندونيسية، الكندية والماليزية والبرتغالية والروسية والإسبانية والتايلاندية والفيتنامية	



التعبئة والتغليف (2 في 1)

البعد (مم): 245 (طول) × 90 (عرض) × 225 (الارتفاع)
الوزن: 1.16 كجم

وكيل معتمد

* N/A غير قابل للتطبيق
ملاحظة: هذه المواصفات عرضة للتغيير. تحقق <http://product.fingertec.com> للحصول على معلومات أحدث المنتجات.

FINGERTEC
www.fingertec.com
© 2016 Timetec Computing Sdn Bhd. جميع الحقوق محفوظة

