

إن التعرف على الوجه الديناميكي لقياس درجة الحرارة هو تقنية المقاييس الحيوية للذكاء الاصطناعي التي تستخدم جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء لقياس وتسجيل درجة حرارة الجسم في الوقت الفعلي بناءً على معلومات ميزات الوجه للشخص. يعتمد هذا المنتج على تقنية خوارزمية الوجه العصبية التلافيفية متعددة المهام لاستخراج ملامح الوجه البشرية وتحديد ملامحها ومقارنتها بشكل فعال ، ودعم التعرف على الوجه من خلال ارتداء قناع وفرشاة ، وقياس درجة حرارة الجسم ، والتي يتم استخدامها على نطاق واسع.

التحكم في الوصول وحضور مباني المكاتب والمجمعات والحدائق والحرم الجامعي وأماكن أخرى



[خاصية]

- 1 ضوء مرئي + ضوء الأشعة تحت الحمراء كشف مباشر مجهر والتعرف عليه لمنع الاحتيال على الصور ومقاطع الفيديو للهاتف ، المحمول
 - 2 diskimport دعم تسجيل صور المستورد عبر الإنترنت ، وتسجيل الوجه مباشرة على شاشة اللمس ، وجه تسجيل صورة □
 - 3 دعم ارتداء قناع الوجه لتسجيل الوجه ، وارتداء قناع الوجه لتنظيف التعرف على الوجه ،
 - 4 أوضاع المصادقة المتعددة: الوجه وكلمة المرور وبطاقة الائتمان (اختياري) وأنماط أخرى modes
 - 5 وطائف التحكم في الوصول القوية وواجهات التحكم في الوصول والإخراج الغنية ،
 - 6 وضع قياس درجة الحرارة التقليدية: ارتد قناع للتسجيل ، افتح الباب عندما تكون درجة الحرارة طبيعية عند تنظيف وجهك ، ولا ،
 - 7 قياس درجة الحرارة الغريب: لا تسجل الوجه ، افتح الباب عندما تكون درجة الحرارة غير طبيعية عند تنظيف الوجه ، لا تفتح eas
- الباب إذا تم تجاوز الإنذار ، وحفظ تدفق قياس درجة الحرارة

تم إيقاف وظيفة قياس درجة الحرارة في نهاية الوباء ، والتي يمكن استخدامها في الحضور الديناميكي للتحكم في الوصول إلى 8 الوجه

يمكن تخصيص درجة حرارة التنبيه ، 9

درجة حرارة الصوت "درجة حرارة الجسم الطبيعية" عندما تكون درجة حرارة الجسم طبيعية ، صوت غير طبيعي "شذوذ درجة .10
حرارة الجسم" عندما تكون درجة حرارة الجسم غير طبيعية

:التحكم في الوصول إلى مشهد درجة الحرارة



:قياس درجة حرارة المشهد وجه القناة



مواصفات

الخارج	بوصة تعمل باللمس بالسعة 5.0 480 * 854 مفاتيح افتراضية تعمل باللمس ، جميع الجسم المعدني ، دليل المطر ، والغبار
منصة التكنولوجيا	نظام تشغيل ذكي من الدرجة الصناعية لينكس نواة 1.2 جم 4
مباراة التحقق	التحقق الديناميكي من التعرف على الوجوه ، التحقق من كلمة المرور ، الوجه + بطاقة الهوية + التحقق من (القابل للتخصيص IC كلمة المرور ، (انتقاد
تشغيل الذاكرة	سعة تخزين 32 جيجا بايت ، DDR3 ذاكرة رام 4 جيجا بايت.
سعة التخزين	الوجوه: 3000 ، البطاقة: 3000 ، كلمة المرور: 3000 الرقم القياسي: 1 مليون
طريقة الاتصال	تحميل يو القرص وتنزيل البيانات و ، TCP / IP التكوين القياسي: الاتصالات السلكية الاتصالات اللاسلكية واي فاي
تقرير الحضور	قرص يو تصدير تفاصيل سجل درجة الحرارة وتقرير إحصاءات الحضور تجمع برامج الكمبيوتر البيانات من خلال الأجهزة المتصلة بالشبكة
معلومات أخرى	اللغة الإنجليزية معدل الرفض (frr): <= 0.1% %معدل القبول الكاذب (بعيد): >= 0.0001 وضع الاعتراف: 1: 1 ، 1 : 1 ن سرعة المطابقة: أسرع 0.2 ثانية ، التعرف على الوجه الديناميكي النقي: 0.5-3 متر ، تمكين الكشف المباشر 0.5-1.5 متر دعم اسم العرض والحرس المدمج وظائف احترافية للتحكم في الوصول: إنذار العبث ، إنذار فتح الباب ، إنذار فتح الباب القسري ، ربط وإخراج التنبيه ، مجموعة من إشارات فتح الباب ، التحكم في سلطة المنطقة الزمنية ، التحكم في سلطة الأفراد ، إدخال 26 / 34 Wiegand ، التحكم في سلطة العطلة ، التحكم في قراءة الوصول الخارجي الطاقة: 12 فولت / 1 أ

مراقبة درجة حرارة الجسم	دقة عرض درجة حرارة الجسم: القيمة الدنيا لوحددة حرارة الجسم هي 0.1 °C خطأ قياس درجة حرارة الجسم: 0.3 ~ 0.5 °C أفضل مسافة لقياس درجة الحرارة: 0.5 ~ 0.6 متر
	يمكن أن يتكيف عمل المعدات مع درجة الحرارة المحيطة: -20 °C ~ 65 °C يمكن لمستشعر درجة الحرارة قياس مدى درجة حرارة الكائن: -40 °C ~ 85 °C
	الوضع العادي: قم أولاً بتسجيل الوجه ، وفرشاة الوجه لقياس درجة الحرارة ، والتنبيه يتجاوز المعيار ، لمكان الموظفين الثابت وضع غريب: لا يوجد تسجيل وجه ، وقياس درجة حرارة الوجه ، والتنبيه يتجاوز المعيار ، ويستخدم في الأماكن التي لا يتم فيها إصلاح الأشخاص
وزن	الوزن الإجمالي 1490 جرام □ الوزن الصافي 896 جراماً
حجم المعدات	مم 210 * 88 * 26