

XFace200

การควบคุมประตูด้วยไบโอเมตริกซ์แบบไฮบริด
การเข้าบันทึกเวลาด้วยอุปกรณ์จดจำใบหน้า



คุณสมบัติ

- การจดจำใบหน้าด้วย Visible Light
- ป้องกันปลอมแปลงโดยใช้รูปภาพ, วิดีโอ
- โหมดการตรวจสอบด้วย ใบหน้า/ลายนิ้วมือ/การ์ด/รหัสผ่าน
- ปรับความสว่างของแสงได้
- ระยะการสแกนใบหน้า 0.3-2 เมตร

การสแกนใบหน้าด้วย Visible Light



พัฒนาการจดจำ
ใบหน้าที่ดีขึ้น



ฟังก์ชันป้องกันการ
ปลอมแปลง



การตรวจจับที่รวดเร็ว



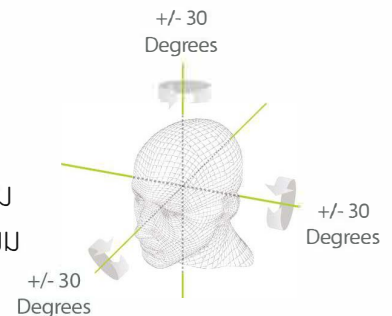
รองรับการจดจำใบหน้า
มุม 30 องศา



ลดการสับสนผิดเครื่อง

ระยะการสแกนใบหน้าได้ 0.30 ถึง 2 เมตร

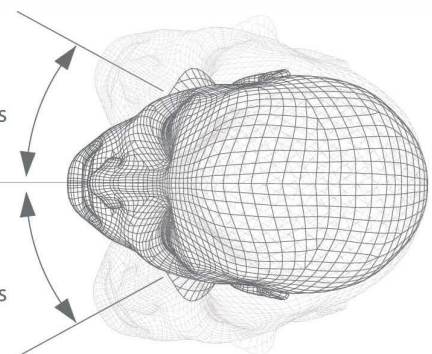
สามารถสแกนใบหน้าได้สูงสุด 0.30-2 เมตร ซึ่งช่วยปรับปรุงอัตราการเข้าชม
สูงสุดอย่างมีนัยสำคัญ ในขณะที่ส่วนใหญ่ผู้ออกกริสมสนับสนุนการรู้จำใบหน้ามุม
15 องศาเท่านั้น รองรับการจัดจำใบหน้ามุม 30 องศา



2 meters distance

+/- 30
Degrees

+/- 30
Degrees



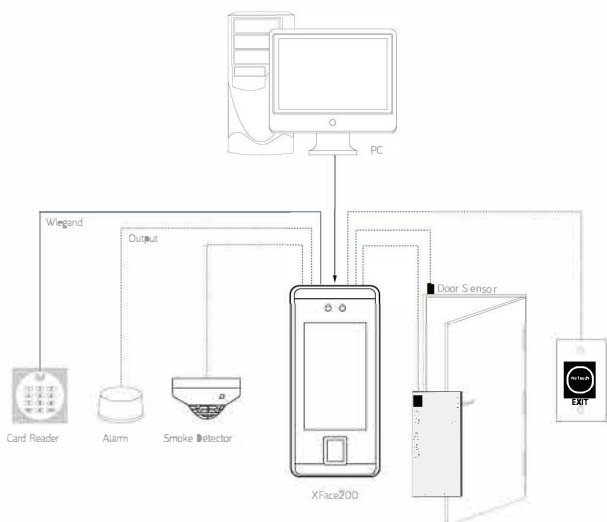
XFace200



รายละเอียด

หน้าจอ	หน้าจอสัมผัสขนาด 5 นิ้ว
ใบหน้า	6,000
สายนิ้วมือ	6,000
การ์ด	10,000
รายการบันทึก	200,000
การสื่อสาร	TCP / IP, WIFI, Wiegand input / output, RS485, RS232
ฟังก์ชันมาตรฐาน	ADMS, T9 Input, DST, ตารางเวลา, กล้อง, รหัสผู้ใช้ 9 หลัก, ระดับการเข้าถึง, กลุ่ม, วันหยุด, ป้องกันการติดตาม, ค้นหาข้อมูล, ป้องกันการฉ้อโกง, โหมดตรวจสอบหลายแบบ
ฮาร์ดแวร์	ชิพ Dual Core หน่วยความจำ แรม 512MB/แรม 8G กล้อง 2MP WDR ที่มีแสงน้อย ปรับความสว่างของแสง LED
ระบบปฏิบัติการ	ลินุกซ์
ฟังก์ชันควบคุมประตู	ชุดลีดไฟฟ้า, เซ็นเซอร์ประตู, ปุ่มทางออก, เอาต์พุตแจ้งเตือน, อินพุตเสริม
ฟังก์ชันเสริม	13.56MHz IC Card
อัลกอริทึม	Face V5.8 & Finger V10.0
ความเร็วในการสแกนใบหน้า	≤1s
พาวเวอร์ซัพพลาย	12V 3A
ความชื้นในการทำงาน	10%-90%
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 °C- 45 °C
ขนาด	91.93*202.93*21.5mm
ซอฟต์แวร์	Tiger Web Server Plus

การติดตั้ง



อุปกรณ์เสริม



ขนาด(mm)

