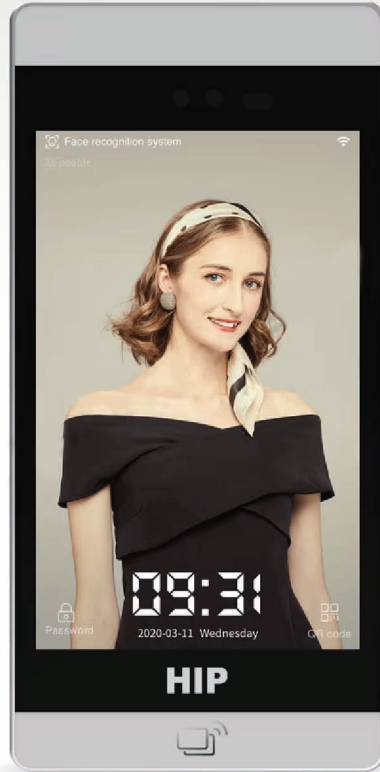


HIP



CiF33

AI Face Recognition Terminal Attendance and Access Control

Features



Access Control



AI Dual Camera



Live Detection



Record Query



High Accuracy



Waterproof IP65

- 8-inch IPS full-view LCD touch screen หน้าจอสัมผัส
- รองรับการจดจำใบหน้า 100,000 ใบหน้า และรองรับบัตร 100,000 บัตร
- ความเร็วในการจดจำใบหน้า 1 วินาที
- ดีไซน์ออกแบบสำหรับติดตั้ง
- Recognition accuracy 99.99%(99.77% recognition rate at 1% FAR, 99.27% recognition rate at 0.1% FAR)
- อัลกอริทึมตรวจจับใบหน้าจริง Live detection และตรวจจับการสวมหน้ากากอนามัยได้
- รองรับการอ่านบัตร 13.56 MHz MIFARE
- มีลำโพงในตัว พร้อมเสียงภาษาไทย หรือ อังกฤษ
- รองรับการเชื่อมต่อ TCP/IP, WIFI , Relay, Wiegand output, RS232, Door sensor, Exit button

Copyright © HIP GLOBAL All Rights Reserved.

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ พี โกลบอล จำกัด

ISO 9001:2015



THE BEST
SECURITY SOLUTION



HIP CiF33

AI Face Recognition Terminal
Attendance and Access Control



Face AI CiF33 เป็นเครื่องสแกนใบหน้าแบบ Standalone All in One สำหรับบันทึกเวลาทำงานและควบคุมการเข้าถึงประตู พร้อมวัดอุณหภูมิ การจดจำใบหน้า Deep Learning AI ที่มีประสิทธิภาพสูงและความน่าเชื่อถือด้วยอัลกอริทึมการเรียนรู้เชิงลึกล่าสุดของ Uni-Ubi® ซึ่งช่วยให้สามารถรับรู้ได้ทันทีด้วยความแม่นยำที่ยอดเยี่ยม ป้องกันการทุจริตด้วยวิธีสแกนใบหน้า จากรูปถ่าย หรือวิดีโอ จากอุปกรณ์ต่างๆได้ รองรับโหมด 1:1 และ 1:N มี API สำหรับผู้พัฒนา ดีไซน์ออกแบบสำหรับติดตั้ง เหมาะสำหรับ โรงเรียน ชุมชน อาคารสำนักงาน โรงแรม ห้างสรรพสินค้า ร้านค้า สถานที่สาธารณะและอื่นๆ

SPECIFICATIONS

Model	CiF33
Display	8-inch IPS full-view LCD touch screen
Display Resolution	1280 x 800
Recognition accuracy	99.99% recognition accuracy (99.77% recognition rate under 1% false accept rate; 99.27% recognition rate under 0.1% false accept rate)
Recognition speed	< 1 Seconds
Recognition distance	Live detection: 0.3-1.5m; Non-live: 0.3-3m
Live detection	Support
Mask Detection	Support
Face Capacity	100,000 pieces of face images
Card Capacity	100,000 Card
Card Reader	Standard MIFARE Card
Record	1 million pieces of recognition records
Operating system	Linux
CPU	Dual-core ARM Cortex-A7 @900MHz
Storage capacity	1GB RAM + 8GB ROM
communication Mode	TCP/IP, WIFI
Interfaces	Relay, Wiegand input/output, RS232, RS485, Door sensor, Exit button, 2 Type-A USB
Protection level	IP65
Power supply	DC 12 V/2A
Operating temperature	-20°C~45°C
Working humidity	10%~90%
Power consumption	Max. 15 W
Equipment size	272.5 * 133.00 * 87.63 mm
Software Supported	HIP Time 4.0 (Local)

Dimension

Device Dimension (mm)

