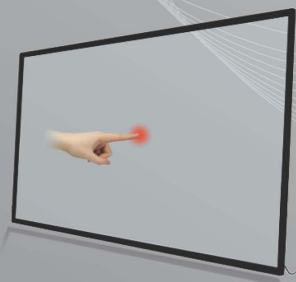


อุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน (Office Products)



จอทัชสกรีนมัลติทัช แบบเฟรม (Touch Screen Overlay Frame)

Winmax



Winmax

- มีหลายขนาดให้เลือก 15", 17", 19", 22", 32", 42", 46", 50", 55", 60" และ 65"
- รองรับการใช้งานสัมผัสพร้อมกัน 2 จุด
- เฉพาะขนาด 42" เท่านั้นที่สัมผัสได้ 6 จุด
- รองรับรูปแบบการเชื่อมต่อ USB 2.0
- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP, Vista, Windows 7/8



- นำไปใช้แนะนำสินค้า / งานบริการ และงาน Event ต่าง ๆ
- นำไปใช้ภายในองค์กร นำเสนอผลงาน หรือใช้ในการประชุม
- นำไปใช้เป็นอุปกรณ์เสริมในห้องเรียน เป็นสื่อการเรียนการสอน
- นำไปออกแบเป็นโต้โพล์ สำหรับใช้ภายใน
- นำไปใช้งานด้าน Digital Signage เช่น แพนผนังห้างสรรพสินค้า

เปลี่ยน TV ธรรมดาให้เป็นจอทัชสกรีนคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ !!

จอทัชสกรีนมัลติทัช แบบเฟรม

จอ LED TV หรือจอ LED Computer



เสียบสาย USB เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์



* หมายเหตุ ไม่แนะนำให้ใช้โทรทัศน์ที่เป็นจอ Plasma

รองรับการใช้งานร่วมกับ TV ได้ทุกยี่ห้อ



จอทัชสกรีนคอมพิวเตอร์ (Touch Screen Monitor)



TSM

- มี 4 ขนาดให้เลือก 15", 17", 19" และ 21.5"
- จอคอมพิวเตอร์รองรับการสัมผัส 1 จุด
- รองรับรูปแบบการเชื่อมต่อ USB 2.0
- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP, Windows 7/8
- ความละเอียด 1440 x 900 Pixel

โปรเจกเตอร์แอลอีดี (LED Projector)



Winmax-Pro-07

- โปรเจกเตอร์ระยะสั้น Short Throw Projector
- ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซล
- อัตราความคมชัด 2000:1 อัตราส่วน 16:9 และ 4:3
- ความสว่างของภาพ 3,500 Lumens
- ระยะการฉายที่เหมาะสม 1.5 - 6.5 เมตร
- รองรับการฉายภาพรูปแบบ 3 มิติ
- รองรับการเชื่อมต่อ HDMI, VGA, AV, USB, AUDIO, RJ45
- ฟิล์ม สาย VGA, สาย HDMI และสาย AV



Winmax-Pro-02

- โปรเจกเตอร์ระบบ Android รองรับการใช้งาน Wifi
- ความละเอียด 1920 x 1080 พิกเซล (Full HD)
- อัตราความคมชัด 4000:1 อัตราส่วน 16:9 และ 4:3
- ความสว่างของภาพ 4,000 Lumens
- ระยะการฉายที่เหมาะสม 1.5 - 8.5 เมตร
- รองรับการฉายภาพรูปแบบ 3 มิติ
- รองรับการเชื่อมต่อ HDMI, VGA, AV, USB, AUDIO, RJ45
- ฟิล์ม สาย VGA, สาย 3D, สาย HDMI และสาย AV



Winmax-Pro-03

- โปรเจกเตอร์รองรับการฉายภาพรูปแบบ 3 มิติ
- ความละเอียด 1920 x 1080 พิกเซล (Full HD)
- อัตราความคมชัด 2000:1 อัตราส่วน 16:9 และ 4:3
- ความสว่างของภาพ 2,700 - 3,000 Lumens
- ขนาดภาพที่ฉาย 50 - 240 นิ้ว
- ระยะการฉายที่เหมาะสม 1.5 - 6.5 เมตร
- รองรับการเชื่อมต่อ HDMI, VGA, AV, USB, AUDIO
- ฟิล์ม สาย VGA, สาย 3D, สาย HDMI และสาย AV



Winmax-Pro-08

- ความละเอียด 1920 x 1080 พิกเซล (Full HD)
- อัตราความคมชัด 600:1 อัตราส่วน 16:9 และ 4:3
- ความสว่างของภาพ 150 Lumens
- ขนาดภาพที่ฉาย 30 - 100 นิ้ว
- ระยะการฉายที่เหมาะสม 1.07 - 3.5 เมตร
- รองรับการเชื่อมต่อ HDMI, VGA, AV, USB, AUDIO
- รองรับ SD Card
- ฟิล์ม สาย VGA

กระดานอินเตอร์แอคทีฟไวท์บอร์ด (Interactive White Board)



Winmax-I483 / I495 / I4115

- มีให้เลือก 3 ขนาด 83, 95 และ 115 นิ้ว
- รองรับการใช้งานสัมผัสด้วยนิ้วมือ ปากกา
- ใช้เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์ระดับพรีเมียม
- รองรับการใช้งานเชื่อมต่อ USB 2.0 สายยาว 5 เมตร
- รองรับ Windows XP, Vista, Windows 7/8
- พร้อมโปรแกรมภาษาไทย Winmax V.4
- ผ่านการรับรอง CE/FCC/RoHS/ISO 9001:2008



Winmax-I582 / I5104

- มีให้เลือก 2 ขนาด 82 และ 104 นิ้ว
- รองรับการใช้งานสัมผัสด้วยนิ้วมือ ปากกา
- ใช้เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์ระดับพรีเมียม
- รองรับการใช้งานเชื่อมต่อ USB 2.0 สายยาว 5 เมตร
- รองรับ Windows XP, Vista, Windows 7/8
- พร้อมโปรแกรมภาษาไทย Winmax V.5
- ผ่านการรับรอง CE/FCC/RoHS/ISO 9001:2008



Winmax-Pro-04

- ความละเอียด 854 x 480 พิกเซล
- อัตราความคมชัด 2000:1
- ความสว่างของภาพ 110 Lumens
- รองรับการใช้งานเชื่อมต่อ HDMI, MHL, USB, MicroSD Card



Winmax-Pro-05

- ความละเอียด 854 x 480 พิกเซล
- อัตราความคมชัด 2000:1
- ความสว่างของภาพ 110 Lumens
- สำรองแบตเตอรี่ขนาด 3,500 mAh

อุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน (Office Products)



เครื่องนับธนบัตร (Banknote Counter Machine) พร้อมตรวจสอบธนบัตรปลอม (UV / MG)

Winmax



Winmax-BC01

- จอแสดงผล LED แสดงผลการนับจำนวน 4 หลัก
- จอแสดงผล LED แสดงผลค่า Error จำนวน 3 หลัก
- ความจุช่องใส่ธนบัตรรับธนบัตรได้จำนวน 200 ฉบับ
- ฟังก์ชัน Batch และ Add รองรับค่าถึง 999 ฉบับ
- ตรวจสอบธนบัตรปลอมแบบ UV ทั้งแบบไทยและยุโรป
- ตรวจสอบธนบัตรปลอมแบบ MG ทั้งแบบไทยและยุโรป
- ฟังก์ชันตรวจสอบ ธนบัตรติด ซ่อนกัน
- ความเร็วในการนับ 900 ใบต่อนาที
- พร้อมจอแสดงผลขนาดเล็ก 1 ตัว
- พร้อมอะไหล่สำรองภายในกล่อง



Winmax-BC12

- จอแสดงผล LCD แสดงผลการนับจำนวน 6 หลัก
- จอแสดงผล LCD แสดงผลค่า Error จำนวน 3 หลัก
- ความจุช่องใส่ธนบัตรรับธนบัตรได้จำนวน 200 ฉบับ
- ฟังก์ชัน Batch และ Add รองรับค่าถึง 999 ฉบับ
- ตรวจสอบธนบัตรปลอมแบบ UV ทั้งแบบไทยและยุโรป
- ตรวจสอบธนบัตรปลอมแบบ MG ทั้งแบบไทยและยุโรป
- ฟังก์ชันตรวจสอบ ธนบัตรติด ซ่อนกัน
- ความเร็วในการนับ 900 ใบต่อนาที
- พร้อมจอแสดงผลขนาดเล็ก 1 ตัว
- พร้อมอะไหล่สำรองภายในกล่อง



Winmax-BC03

- จอแสดงผล LED แสดงผลการนับจำนวน 4 หลัก
- จอแสดงผล LED แสดงผลค่า Error จำนวน 3 หลัก
- ความจุช่องใส่ธนบัตรรับธนบัตรได้จำนวน 200 ฉบับ
- ฟังก์ชัน Batch และ Add รองรับค่าถึง 999 ฉบับ
- ตรวจสอบธนบัตรปลอมแบบ UV ทั้งแบบไทยและยุโรป
- ตรวจสอบธนบัตรปลอมแบบ MG ทั้งแบบไทยและยุโรป
- ฟังก์ชันตรวจสอบ ธนบัตรติด ซ่อนกัน
- ความเร็วในการนับ 1,000 ใบต่อนาที
- พร้อมจอแสดงผลขนาดเล็ก 1 ตัว
- พร้อมอะไหล่สำรองภายในกล่อง



Winmax-BC01

- หน้าจอแสดงผลดิจิทัลปรับหมุนได้ 180 องศา
- จอแสดงผล LCD แสดงผลการนับจำนวน 4 หลัก
- จอแสดงผล LCD แสดงผลค่า Error จำนวน 3 หลัก
- ความจุช่องใส่ธนบัตรรับธนบัตรได้จำนวน 200 ฉบับ
- ฟังก์ชัน Batch และ Add รองรับค่าถึง 999 ฉบับ
- ตรวจสอบธนบัตรปลอมแบบ UV ทั้งแบบไทยและยุโรป
- ตรวจสอบธนบัตรปลอมแบบ MG เฉพาะแบบไทย
- ความเร็วในการนับ 900 ใบต่อนาที
- พร้อมจอแสดงผลขนาดเล็ก 1 ตัว
- พร้อมอะไหล่สำรองภายในกล่อง

เครื่องนับธนบัตรขนาดเล็ก



Winmax-HHOK1000

- จอแสดงผล LED แสดงผลการนับจำนวน 3 หลัก
- จอแสดงผล LED แสดงผลค่า Error จำนวน 3 หลัก
- ความจุช่องใส่ธนบัตรรับธนบัตรได้จำนวน 200 ฉบับ
- ฟังก์ชัน UV ตรวจสอบธนบัตรปลอมทั้งแบบไทยและยุโรป
- ฟังก์ชัน MG ตรวจสอบธนบัตรปลอมเฉพาะแบบไทย
- ความเร็วในการนับ 900 ใบต่อนาที
- พร้อมกระเป๋าใส่พกพาอย่างดี
- มีแบตเตอรี่ในตัว สามารถใช้ได้นาน 4-5 ชั่วโมง

เครื่องตรวจสอบธนบัตรปลอม



Winmax-MD02

- ฟังก์ชัน UV ตรวจสอบธนบัตรปลอมทั้งแบบไทยและยุโรป
- ฟังก์ชัน MG ตรวจสอบธนบัตรปลอมทั้งแบบไทยและยุโรป
- มีไฟส่องสว่างสำหรับตรวจสอบตราประทับ หรือรอยน้ำ
- มีเลนส์ขยายเพื่อให้เห็นลายน้ำจากธนบัตร ได้ชัดเจน
- เครื่องตรวจสอบธนบัตรปลอมใช้พลังงานจากไฟบ้าน



Winmax-MD03

- ฟังก์ชัน UV ตรวจสอบธนบัตรปลอมทั้งแบบไทยและยุโรป
- ฟังก์ชัน MG ตรวจสอบธนบัตรปลอมทั้งแบบไทยและยุโรป
- ใช้ถ่านกระดุมจำนวน 4 ก้อน
- เครื่องตรวจสอบธนบัตรปลอมมีขนาดเล็กพกพาสะดวก
- พร้อมสายคล้องคอ

เครื่องนับเหรียญ



Winmax-CC01

- ความจุช่องใส่เหรียญ 500 เหรียญต่อครั้ง
- ความเร็วในการนับ 216 เหรียญต่อนาที
- ความจุช่องจ่ายเหรียญ 80-250 เหรียญ
- มีแป้นคัดแยกเหรียญ 0.25, 0.50, 1, 2, 5, 10 บาท
- นับได้ทั้งแบบรวมเหรียญทุกชนิด และแบบแยกชนิดเหรียญได้
- สามารถแสดงผลค่าทั้งหมดของเหรียญที่นับได้
- จอแสดงผล LED แสดงจำนวนที่นับได้ 4 หลัก

เครื่องเคลือบบัตร / เครื่องเคลือบเอกสาร



LM-330Hi

- สามารถเคลือบได้ทั้งกระดาษขนาด A3 ขนาด A4 และขนาด B4
- มีสเกลบอกขนาด และ อุณหภูมิการใช้งานกับความเหมาะสมของพลาสติกเคลือบ
- สามารถปรับรูปแบบการเคลือบได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- เครื่องเคลือบ สามารถเคลือบได้ทั้งความร้อน และ ความเย็น
- สามารถปรับอุณหภูมิได้ ตั้งแต่ 100 - 180 องศาเซลเซียส
- รองรับการเคลือบพลาสติกได้หนาถึง 250 ไมครอน
- สามารถปรับระยะแกนความร้อนได้



LM-260i

- สามารถเคลือบได้ทั้งกระดาษขนาด A4 และขนาด B4
- มีสเกลบอกขนาด และ อุณหภูมิการใช้งานกับความเหมาะสมของพลาสติกเคลือบ
- สามารถปรับรูปแบบการเคลือบได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- เครื่องเคลือบ สามารถเคลือบได้ทั้งความร้อน และ ความเย็น
- สามารถปรับอุณหภูมิได้ ตั้งแต่ 100 - 180 องศาเซลเซียส
- รองรับการเคลือบพลาสติกได้หนาถึง 250 ไมครอน

อุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน (Office Products)



เครื่องพิมพ์บัตร (Card Printer)

MAGICARD
Secure ID card printers

Pronto

- เทคโนโลยีการพิมพ์ Edge-to-edge printing แบบเต็มบัตร
- ระบบ Dye-Sublimation
- ความเร็วในการพิมพ์ 35 วินาที/ใบ (แบบสี) และ 7 วินาที/ใบ (แบบขาวดำ)
- รองรับความหนาของบัตร 0.51 - 1.02 มม.
- ความจุในการใส่บัตรพิมพ์ ป้อนด้วยมือ 1 ใบต่อครั้ง
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP, Windows 7
- น้ำหนักตัวเครื่อง 4.4 กิโลกรัม
- ผลิตจากประเทศ อังกฤษ

evolis

Primacy

- เทคโนโลยีการพิมพ์ Edge-to-edge printing แบบเต็มบัตร
- ระบบ Color-Dye Sublimation และ Monochrome thermal transfer
- ความเร็วในการพิมพ์ 225 ใบ/ชม. (แบบสี 1) 850 ใบ/ชม. (แบบขาวดำ 1 ด้าน)
- รองรับความหนาของบัตร 0.25 - 1.25 มม.
- ความจุในการใส่บัตรพิมพ์ 100 ใบ คล่องรับ 100 ใบ
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0 / WiFi
- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP, Windows 7/8, Mac OS, Linux
- น้ำหนักตัวเครื่อง 4.02 กิโลกรัม
- ผลิตจากประเทศ ฝรั่งเศส

Zxp3

- เทคโนโลยีการพิมพ์ Edge-to-edge printing แบบเต็มบัตร
- รองรับการพิมพ์บัตรทั้ง 2 ด้าน
- ระบบ Dye Sublimation Thermal-Transfer Printer
- ความเร็วในการพิมพ์ 17 วินาที/ใบ (แบบสี) 6 วินาที/ใบ (แบบขาวดำ)
- รองรับความหนาของบัตร 0.76 มม.
- ความจุในการใส่บัตรพิมพ์ 100 ใบ คล่องรับ 50 ใบ
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP, Windows 7/8
- น้ำหนักตัวเครื่อง 5.3 กิโลกรัม

ZEBRA
TECHNOLOGIES

บัตรพลาสติก / บัตร RFID / บัตรสมาร์ทการ์ด



PVC Card 0.5 / 0.76

บัตรพลาสติก PVC Card
ขนาด 0.5 มม. และ 0.76 มม.



S - 40 / 42

บัตร Proximity Card 125 KHz
ขนาด 0.8 มม. และ 1.8 มม.



Mifare - 1K / 4K

บัตร Mifare Card 13.56 MHz
ขนาด 0.8 มม. 1K และ 4K



Smart Card 4442 / 4428

บัตร Smart Card ISO 7816
IC SLE4442 และ IC SLE4428

เครื่องสแกนลายนิ้วมือต่อ USB



ZK4500

- ความละเอียดการอ่านลายนิ้วมือ 500 dpi
- อ่านลายนิ้วมือได้แม้วางไม่ตรงจุด (ไม่เกิน 30 องศา)
- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP, Windows 7
- เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0 (มี SDK แยกฟรี)

URU4000 / 4000B

- ความละเอียดการอ่านลายนิ้วมือ 512 dpi
- อ่านลายนิ้วมือได้แม้วางไม่ตรงจุด (ไม่เกิน 30 องศา)
- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0 (มี SDK แยกฟรี)

URU4500 / 5000

- ความละเอียดการอ่านลายนิ้วมือ 512 dpi
- เครื่องอ่านลายนิ้วมือรองรับการวางนิ้วมือทุกองศา
- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0 (มี SDK แยกฟรี)



เครื่องอ่านบัตร / เครื่องอ่านบัตรประชาชน



ACR38U - R4

- เครื่องอ่าน-เขียน บัตร Smart Card
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8



C-SMR

- เครื่องอ่าน-เขียน บัตร Smart Card
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8



Smart Card - 2

- เครื่องอ่านบัตร Smart Card
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8



Smart Card - 1

- เครื่องอ่าน-เขียน บัตร Smart Card
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8



S - 43 / 43T

- เครื่องอ่านบัตร Proximity 125 KHz
- อ่านบัตร 8 หลักหลัง และ 10 หลักหน้า
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8



NFC 13.56MHz

- เครื่องอ่าน-เขียน บัตร Mifare 13.56 MHz
- เครื่องอ่าน-เขียน NFC Contactless Smart IC
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8



ACR1281U

- เครื่องอ่าน-เขียน บัตร Smart Card / RFID
- เครื่องอ่านบัตร Mifare Card 13.56 MHz
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB 2.0
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8

อุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน (Office Products)



กระดานเมาส์ปากกาไร้สาย (Wireless Pen Mouse)

USB



P608N

- กระดานเมาส์ปากกาขนาด 8 x 6 นิ้ว
- ความละเอียด 5080 LPI (Line Per Inch)
- เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วย USB Wireless
- ขนาด 30 x 25 x 0.5 ซม.
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8 และ MAC OSX 10.4 หรือสูงกว่า
- ใช้ได้กับโปรแกรมตกแต่ง แก้ไขรูปภาพได้ทุกโปรแกรม



H610

- กระดานเมาส์ปากกาขนาด 10 x 6 นิ้ว
- ความละเอียด 4000 LPI (Line Per Inch)
- เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วย USB Wireless
- ขนาด 30 x 25 x 0.5 ซม.
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8 และ MAC OSX 10.4 หรือสูงกว่า
- ใช้ได้กับโปรแกรมตกแต่ง แก้ไขรูปภาพได้ทุกโปรแกรม



H580

- กระดานเมาส์ปากกาขนาด 8 x 5 นิ้ว
- ความละเอียด 4000 LPI (Line Per Inch)
- เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วย USB Wireless
- ขนาด 31 x 21 x 0.5 ซม.
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8 และ MAC OSX 10.4 หรือสูงกว่า
- ใช้ได้กับโปรแกรมตกแต่ง แก้ไขรูปภาพได้ทุกโปรแกรม



P580

- กระดานเมาส์ปากกาขนาด 8 x 5 นิ้ว
- ความละเอียด 5080 LPI (Line Per Inch)
- เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วย USB Wireless
- ขนาด 31 x 21 x 0.5 ซม.
- รองรับ Windows XP, Windows 7/8 และ MAC OSX 10.4 หรือสูงกว่า
- ใช้ได้กับโปรแกรมตกแต่ง แก้ไขรูปภาพได้ทุกโปรแกรม

เครื่องตัดกระดาษ (Paper Cutter)



Cut-01

- เครื่องตัดกระดาษขนาด A4
- ตัดกระดาษได้สูงสุด 12 แผ่น/ครั้ง
- ถาดตัดกว้าง 32 ซม.



Cut-02

- เครื่องตัดกระดาษขนาด A4
- ตัดกระดาษได้สูงสุด 16 แผ่น/ครั้ง (70 แกรม)
- ถาดตัดกว้าง 32 ซม.
- พร้อมใบมีดตัดกระดาษ 3 รูปแบบ



Cut-03

- เครื่องตัดกระดาษขนาด A3
- ตัดกระดาษได้สูงสุด 16 แผ่น/ครั้ง (70 แกรม)
- ถาดตัดกว้าง 47 ซม.
- พร้อมใบมีดตัดกระดาษ 3 รูปแบบ

เครื่องเข้าเล่มเอกสาร (Binding Machine)



C-3872

- เหมาะสำหรับเอกสารขนาด A4
- เจาะเอกสารได้ครั้งละ 10-15 แผ่น (70 แกรม)
- เข้าเล่มเอกสารได้สูงสุด 425 แผ่น (70 แกรม)
- เครื่องเข้าเล่มเจาะสำหรับเข้าเล่มได้ 21 รู
- มีขนาด 38.5 x 27.5 x 36 ซม.



C-3870

- เหมาะสำหรับเอกสารขนาด A4
- เจาะเอกสารได้ครั้งละ 10-12 แผ่น (70 แกรม)
- เข้าเล่มเอกสารได้สูงสุด 350 แผ่น (70 แกรม)
- เครื่องเข้าเล่มเจาะสำหรับเข้าเล่มได้ 21 รู
- มีขนาด 38.5 x 27.5 x 36 ซม.

เครื่องสแกนลายนิ้วมือ เช้าออกงาน



ฟรี! ใส่มือเข้า - ออกงาน

CM i812

- รองรับลายนิ้วมือผู้ใช้ 1,000 คน
- บันทึกการลงเวลาได้ 100,000 รายการ
- เทคโนโลยี Auto Update Finger Recode
- รองรับการทำบัตร Proximity 1,000 ใบ
- ตั้งข้อมูลการเข้าประตูได้ โดย USB Flash
- ตั้งข้อมูลผ่านสาย RS485, TCP/IP
- ฟรี โปรแกรมบริหารจัดการเวลาการทำงาน



ฟรี! ใส่มือเข้า - ออกงาน

CM i800

- รองรับลายนิ้วมือผู้ใช้ 5,000 คน
- บันทึกการลงเวลาได้ 100,000 รายการ
- เทคโนโลยี Auto Update Finger Recode
- รองรับการทำบัตร Proximity 5,000 ใบ
- ตั้งข้อมูลการเข้าประตูได้ โดย USB Flash
- ตั้งข้อมูลผ่านสาย RS232, RS485, TCP/IP
- ฟรี โปรแกรมบริหารจัดการเวลาการทำงาน

เครื่องสแกนหน้า เช้าออกงาน



ฟรี! ใส่มือเข้า - ออกงาน

CMi F60-G

- หน้าจอ 2.8" TFT ความละเอียด 320 x 240 พิกเซล
- Ambient light 0-50000 Lux ด้วยหลอด Infrared 112 หลอด
- ระยะอ่าน 30 - 80 มม. รองรับใบหน้าได้มากถึง 1,000 ใบหน้า
- สามารถบันทึกข้อมูลได้มากถึง 200,000 ข้อมูล
- รองรับรหัสได้ 500 รหัส พร้อมระบบ Access Control ควบคุมประตู
- รองรับการทำบัตร TCP/IP พร้อม U-DISK DOWNLOAD USB Slave ในการเชื่อมต่อข้อมูล
- เครื่องสแกนใบหน้ารองรับทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ



ร้านไอทีแอนด์โฮม ดอทคอม

599/30 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900 (www.ITandHome.com)
โทร. 02-192-1820-2 แฟกซ์. 02-192-1823