

XPass S2

อุปกรณ์ควบคุมการเข้าถึงหลายสมาร์ตการ์ดแบบ IP อัจฉริยะ



Xpass S2 เป็นอุปกรณ์หลายสมาร์ตการ์ดที่มีฟีเจอร์ขั้นสูงของอุปกรณ์ควบคุมการเข้าถึง IP ระดับสูง ทำให้มันมีความยืดหยุ่นและทรงพลัง มันมีระดับการป้องกันการรื้อซึม IP65 และช่วงอุณหภูมิการทำงานกว้าง (-35°C - 65°C) ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง Xpass S2 มีการออกแบบที่บางและสวยงามพร้อมทั้งถูกออกแบบมาให้ติดตั้งได้ง่ายบนกล่องติดตั้งแบบ US, EU และเอเชีย อุปกรณ์รองรับการเชื่อมต่อ RS485 และ Wiegand เพิ่มเติมสำหรับการรวมระบบกับระบบของบุคคลที่สามได้อย่างยืดหยุ่น

คุณสมบัติ

คุณสมบัติของฮาร์ดแวร์

- การปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่แท้จริง**
 - ได้รับการรับรองการป้องกันการรบกวน IP65
 - คุณสมบัติป้องกันฝุ่นและน้ำเพื่อการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อม
 - เครื่องทำความร้อนที่ปรับอุณหภูมิในตัวเพื่อรับมือกับสภาพแวดล้อมที่เย็น
 - ช่วงอุณหภูมิการทำงานตั้งแต่ -35°C ถึง 65°C
- รองรับอินเทอร์เฟซที่หลากหลาย**
 - อินเทอร์เฟซ TCP/IP, RS485, Wiegand
- หน่วยความจำขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานควบคุมการเข้าถึงในระดับองค์กร**
 - รองรับผู้ใช้ได้สูงสุด 50,000 คน และบันทึกได้สูงสุด 100,000 รายการ
 - รองรับกลุ่มผู้ใช้ได้สูงสุด 128 กลุ่ม และโซนได้สูงสุด 64 โซน
- รองรับหลายสมาร์ตการ์ดได้อย่างกว้างขวาง**
 - MiFare, DESFire, ISO14443A/B, ISO15693, FeliCa, NFC* (เป็นประเภทของบัตรและเทคโนโลยีการสื่อสารระยะใกล้ที่รองรับ)
- การออกแบบที่บางและเรียบง่าย**
 - ออกแบบให้พอดีกับกล่องติดตั้งมาตรฐานของ US/EU/เอเชีย
 - มีโปรไฟล์ที่หนาเพียง 11.4 มม. เพื่อสร้างรูปลักษณ์ที่บางและสวยงาม
- การติดตั้งและการใช้งานที่ง่ายดาย**
 - การเดินสายที่ง่ายขึ้นเนื่องจากการใช้ระบบกระจายที่อิงกับ TCP/IP
 - ฟังก์ชันของตัวควบคุมในตัวสำหรับการล็อกและอุปกรณ์ย่อยโดยใช้รีเลย์และ Wiegand
 - รองรับบัตรคำสั่งสำหรับการลงทะเบียนผู้ใช้บนอุปกรณ์

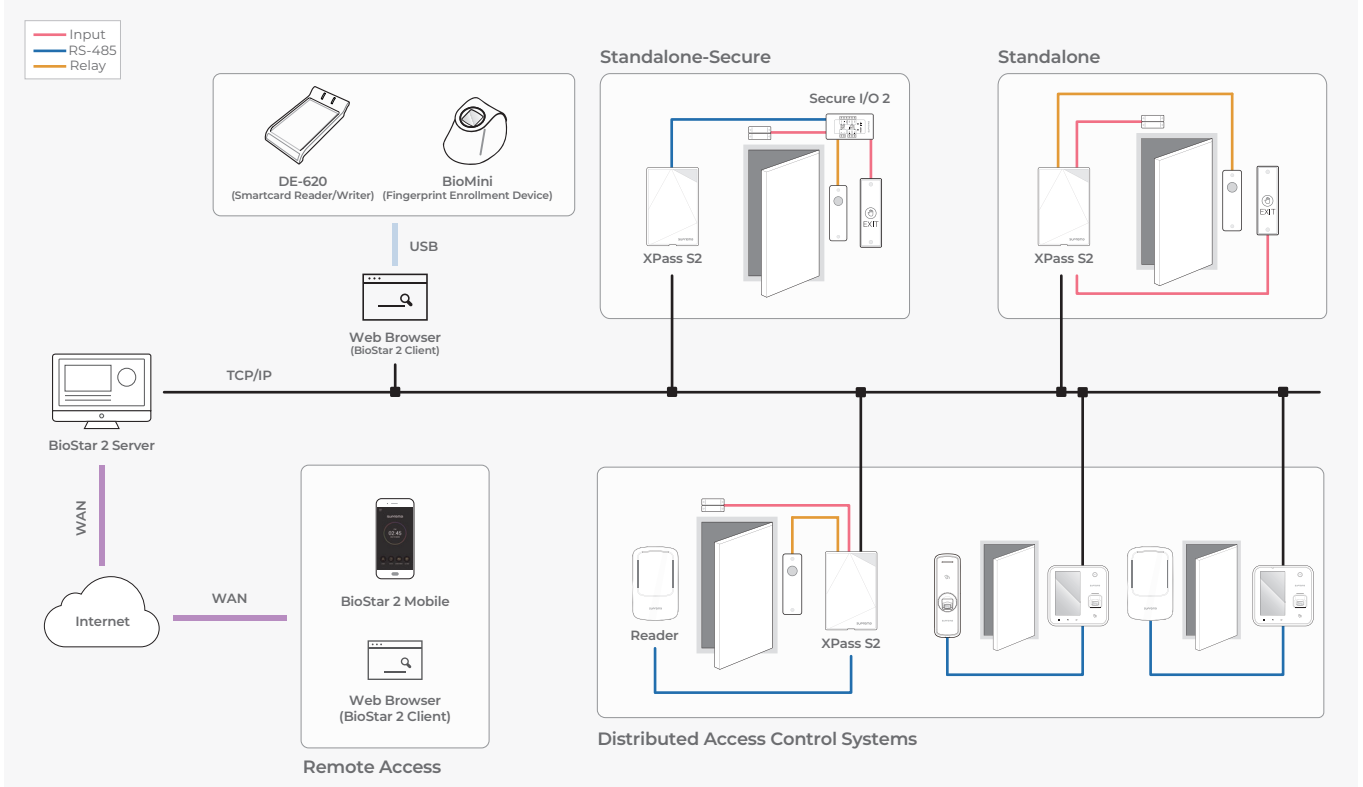
อินพุต/เอาต์พุตที่ปลอดภัย

- หน่วยรีเลย์ภายนอกสำหรับการควบคุมประตูที่ปลอดภัยและการขยาย I/O
- การสื่อสารที่เข้ารหัสเพื่อเพิ่มความปลอดภัย
 - ไมโครโปรเซสเซอร์ 8 บิต ความถี่ 16MHz
 - อินพุตดิจิทัล 4 ช่อง และเอาต์พุตรีเลย์ 2 ช่อง
 - ขนาด : 143 x 82 x 35 มม. (กว้าง x สูง x ลึก)

ข้อมูลจำเพาะ

RF Card	13.56MHz ISO14443A/B, ISO15693, Mifare, Desfire(CSN), Felica
User Capacity	50,000
Log Capacity	100,000
Network Interfaces	TCP/IP, RS485
Wiegand	In or Out (Switchable)
TTL I/O	2 x Input
Relay	1 x Output
CPU	32-bit Microprocessor (533Mhz)
Memory	16MB Flash + 16MB SDRAM
Indicator	Multi-color LED
Sound	Multi-tone Buzzer
Ingress Protection	IP65
Operating Temperature	-35°C - 65°C
Tamper	Optical Tamper
Operating Voltage	12V DC (Max. 300mA)
Dimensions (mm)	80(W) x 120(H) x 11.4(D)
Certificates	CE, FCC, MSIP (KCC), IP65, RoHS, REACH, WEEE

การตั้งค่าระบบ



ผู้นำเข้าอย่างเป็นทางการในประเทศไทย

บริษัท เบนนิซิส จำกัด

117/8 ซอยแจ้งวัฒนะ 10 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์ +66-2-094-0800 www.bainisis.com

