

XPass 2

Outdoor Compact RFID Device



XPass 2 เป็นเครื่องอ่านบัตร RFID ขนาดกะทัดรัด เหมาะกับการใช้งานกลางแจ้ง ที่ใช้เทคโนโลยี RFID ที่ทันสมัยของ Suprema รองรับเทคโนโลยี multi-form factor, mullion-type, gangbox-type และ gangbox keypad-type ซึ่งเป็นรูปแบบการติดตั้งที่สมบูรณ์แบบในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย XPass 2 ยังรองรับเทคโนโลยี RFID ความถี่ต่ำ (125kHz/13.56MHz) และสามารถอ่านมือถือที่ใช้ NFC และ BLE ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการสื่อสารเคลื่อนที่ล่าสุด มาในรูปลักษณะที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันฝุ่นและกันน้ำระดับ IP65/IP67 รวมถึงโครงสร้างป้องกันการกระแทกระดับ IK08 เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่ทรหดและการติดตั้งกลางแจ้ง

คุณสมบัติ



รองรับการอ่านมือถือ (NFC และ BLE)



IP67 - กันน้ำและกันฝุ่น

OSDP

มาตรฐานอุตสาหกรรมการสื่อสาร ผ่าน OSDP



IK08 - กันการกระแทก



โครงสร้างฮาร์ดแวร์ที่หลากหลาย



อ่านบัตรได้หลายชนิด



ความปลอดภัยขั้นสูงด้วย Secure Element



ใช้พลังงานจาก Ethernet

รายละเอียด



ชื่อรุ่น	XP2-MDPB	XP2-GDPB	XP2-GKDPB
รองรับบัตรความถี่ 125kHz	EM	EM	EM
รองรับบัตรความถี่ 13.56MHz	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EVI, FeliCa	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EVI, FeliCa	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EVI, FeliCa
ซีพียู	1.0GHz	1.0GHz	1.0GHz
หน่วยความจำ	4GB Flash + 64MB SDRAM	4GB Flash + 64MB SDRAM	4GB Flash + 64MB SDRAM
ผู้ใช้งานสูงสุด	200,000	200,000	200,000
จำนวน Logs สูงสุด	1,000,000	1,000,000	1,000,000
รองรับการอ่านมือถือ	NFC, BLE	NFC, BLE	NFC, BLE
IP rating	IP65, IP67	IP65, IP67	IP65, IP67
IK rating	IK08	IK08	IK08
รูปแบบการติดตั้ง	Mullion	Gangbox	Gangbox
ปุ่มกด	-	-	รองรับ (3x4)
Ethernet	Supported (10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X)	Supported (10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X)	Supported (10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X)
RS-485	1ch Master or Slave	1ch Master or Slave	1ch Master or Slave
Wiegand	1ch In or Out	1ch In or Out	1ch In or Out
TTL	2ch Input	2ch Input	2ch Input
Relay	1 Relay	1 Relay	1 Relay
PoE	Supported (IEEE 802.3af compliant)	Supported (IEEE 802.3af compliant)	Supported (IEEE 802.3af compliant)
สัญญาณเสียง	Multi-tone buzzer	Multi-tone buzzer	Multi-tone buzzer
อุณหภูมิในการใช้งาน	-35°C ~ 65°C	-35°C ~ 65°C	-35°C ~ 65°C
ความชื้นในการใช้งาน	0% ~ 95%, non-condensing	0% ~ 95%, non-condensing	0% ~ 95%, non-condensing
พลังงาน	DC 12V or DC 24V	DC 12V or DC 24V	DC 12V or DC 24V
ขนาด (WxHxD, มม.)	48 x 145 x 27	80 x 130 x 25	80 x 130 x 25
รองรับมาตรฐาน	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG

