

# XPass D2

Outdoor Compact RFID Reader



XPass D2 เป็นเครื่องอ่านบัตร RFID ขนาดกะทัดรัด เหมาะกับการติดตั้งภายนอกอาคาร ซึ่งใช้เทคโนโลยีล่าสุดของ Suprema ซึ่งเหมาะสำหรับควบคุมการเข้าออกแบบศูนย์กลางด้วย Suprema's CoreStation. ใช้เทคโนโลยีหลากหลายรูปแบบเช่น mullion-type, gangbox-type และ gangbox keypad-type ทั้งหมดได้รับการรองรับ. ด้วยเทคโนโลยี RFID แบบความถี่ต่ำ (125kHz / 13.56MHz), XPass D2 ยังสนับสนุนบัตรโทรศัพท์มือถือที่ใช้ NFC และ BLE ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการสื่อสารเคลื่อนที่ล่าสุด. ด้วยมาตรฐาน IP65/IP67 ที่ทนทาน กันทั้งฝุ่นและน้ำ พร้อมด้วยมาตรฐาน IK08 กันกระแทก, เหมาะสมกับทุกสภาพแวดล้อมรวมทั้งการติดตั้งนอกสถานที่

# XPass D2

## Outdoor Compact RFID Reader

### คุณลักษณะ



รองรับ Mobile card (NFC และ BLE)



มาตรฐาน IP67 กันน้ำและฝุ่น

**OSDP**

มาตรฐานอุตสาหกรรม OSDP



มาตรฐาน IK08 กันกระแทก



โครงสร้างฮาร์ดแวร์แบบ Multi-type



รองรับบัตร RFID ที่หลากหลาย






ความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้นด้วยองค์ประกอบที่แม่นยำสูงสุด



ออกบัตรสมาร์ทการ์ดโดยใช้ BioStar 2

### คุณสมบัติ

รุ่น			
	XPD2-MDB	XPD2-GDB	XPD2-GKDB
125kHz card compatibility	EM	EM	EM
13.56MHz card compatibility	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
Mobile card	NFC, BLE	NFC, BLE	NFC, BLE
IP rating	IP67	IP67	IP67
IK rating	IK08	IK08	IK08
Installation type	Mullion	Gangbox	Gangbox
Keypad	-	-	Supported (3x4)
RS-485	1ch (OSDP compatible)	1ch (OSDP compatible)	1ch (OSDP compatible)
Wiegand	1ch output	1ch output	1ch output
TTL	1 tamper output, 3ch LED, buzzer control	1 tamper output, 3ch LED, buzzer control	1 tamper output, 3ch LED, buzzer control
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
พลังงานไฟ	DC 12V	DC 12V	DC 12V
ขนาด (WxHxD, mm)	48 x 144.7 x 27	80 x 130 x 25	80 x 130 x 25
ผ่านการรับรองมาตรฐาน	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG

