

XPass 2

Dispositivo RFID Compacto para Exteriores



XPass 2 es un lector RFID compacto para exteriores basado en tecnología de punta y plataforma multi hardware de Suprema. Con la tecnología multi forma y soporte para los modelos: tipo poste (angosto), tipo antipandillas (con y sin teclado); son perfectos para instalar en diferentes entornos. XPass 2 también soporta la tecnología RFID de doble frecuencia (125 kHz / 13.56 MHz) y puede leer tarjetas móviles utilizando NFC y BLE, las tecnologías más avanzadas de comunicación móvil. Protegida con

antivandálica, hace que sea ideal para instalaciones en exteriores y donde el entorno de seguridad es difícil.

Características



Acceso Móvil



Comunicación Estándar de la Industria a través de OSDP



Estructura de hardware Multi-tipo



Seguridad Mejorada con el Secure Element



IP67 - Resistente al Agua y Polvo



IK08 – Resistente al Vandalismo



Lectura de Varios Tipos de Tarjetas



Power over Ethernet

Compatibilidad de tarjeta 125 kHz	EM
Compatibilidad de tarjeta 13.56 MHz	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2*, FeliCa
CPU	1.0 GHz
Memoria	4 GB Flash + 64 MB SDRAM
Usuarios	200,000
Registros	1,000,000
Tarjeta móvil	NFC, BLE
Clasificación IP	IP67
Clasificación IK	IK08
Tipo de Instalación	Poste: XP2-MDPB Antipandilla: XP2-GDPB, XP2-GKDPB
Teclado	No Soporta: XP2-MDPB, XP2-GDPB Soporta (3x4): XP2-GKDPB Soporta (10/100 Mbps, MDI/MDI-X)
Ethernet	automático)
RS-485	1 canal Host o Esclavo
Wiegand	1 canal de Entrada o Salida
TTL	2 canales de entrada
Relé	1 Relé
PoE	Soportado (compatible con IEEE 802.3af)
Sonido	Multi-tone Buzzer
Temperatura de Operación	-35°C ~ 65°C
Operación en Humedad	0% ~ 95%, sin condensación
Alimentación	DC 12 V o DC 24 V
Dimensiones (AnxAlxP, mm)	48 x 145 x 27: XP2-MDPB 80 x 130 x 25: XP2-GDPB, XP2-GKDPB
Certificaciones	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG

DESFire EV2 cards are supported by having backward compatibility of DESFire EV1 cards. CSN and smart card functions are compatible with XPass 2.

