

XPass 2-ACR



XP2-MDPB-ACR

XP2-GKDPB-ACR

XP2-GDPB-ACR

El XPass 2 es un lector RFID compacto para exteriores basado en tecnología punta y plataforma multi hardware de Suprema.

Con multi-tecnología y soporte para los modelos: tipo vertical (sólo 48mm de ancho), tipo mural (con y sin teclado); son perfectos para instalar en diferentes entornos. El XPass 2 también soporta las tecnologías 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.

Protegidos con una estructura robusta de clasificación IP67 resistente al polvo y agua. También con estructura IK08 antivandálica, hace que sea ideal para instalaciones en exteriores y donde el entorno de seguridad es difícil.

Rendimiento	CPU 1 GHz
RFID multi-tecnología	Banda dual LF (125kHz), HF (13.56MHz), Lee todos los tipos de tarjetas incluidas las NFC y BLE
Para exteriores	Anti-vandálico IK08, resistente al agua IP67
Alimentación	12 VDC ~ 24 VDC / PoE (IEEE 802.3af)
Formatos	Solo lector / Lector+teclado PIN
Capacidad	Usuarios: 200.000 Registro de imágenes: 1.000.000



Características Técnicas



Modelo	XP2-GDPB	XP2-GKDPB	XP2-MDPB
Lectura RF	125kHz EM, 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1/EV2*, FeliCa., Móvil NFC, BLE		
Rango de lectura RF	EM/MIFARE/DESFire : 50 mm (2"), FeliCa: 30 mm (1.2")		
CPU	1 GHz		
Memoria	4GB Flash + 64MB RAM		
Resistencia Física	A prueba de vandalismo IK08		
Temperatura	-40 °C ~ 70 °C		
Humedad	0% - 95%, sin condensación		
Dimensiones	(An x Al x P) 80mm x 130mm x 25mm	48mm x 145mm x 27mm	
Peso dispositivo/sopORTE	220g/52g	235g/52g	144g/30g
Clasificación IP	IP65, IP67		
Certificaciones	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG		
LED	Multi color		
Sonido	Zumbador multi tono		
Capacidad	Usuarios 200.000 Texto 1.000.000		
Teclado PIN		Teclado 3x4	
Interface	Ethernet 10/100 Mbps, MDI/MDIX RS-485 1 canal Host o Esclavo (Seleccionable) Wiegand 1 canal de entrada/salida seleccionable Entrada TTL 2 canales de entrada, Seguro contra alteraciones (Tamper) Soportado		
Relé	1 Relé		
Alimentación / PoE	Voltaje: 12 VDC ~ 24 VDC / PoE (IEEE 802.3af)		

*Las tarjetas DESFire EV2 se soportan por retrocompatibilidad con tarjetas DESFire EV1.
Las funciones de Tarjeta Inteligente y CSN son compatibles con XPass 2.

