

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 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.

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

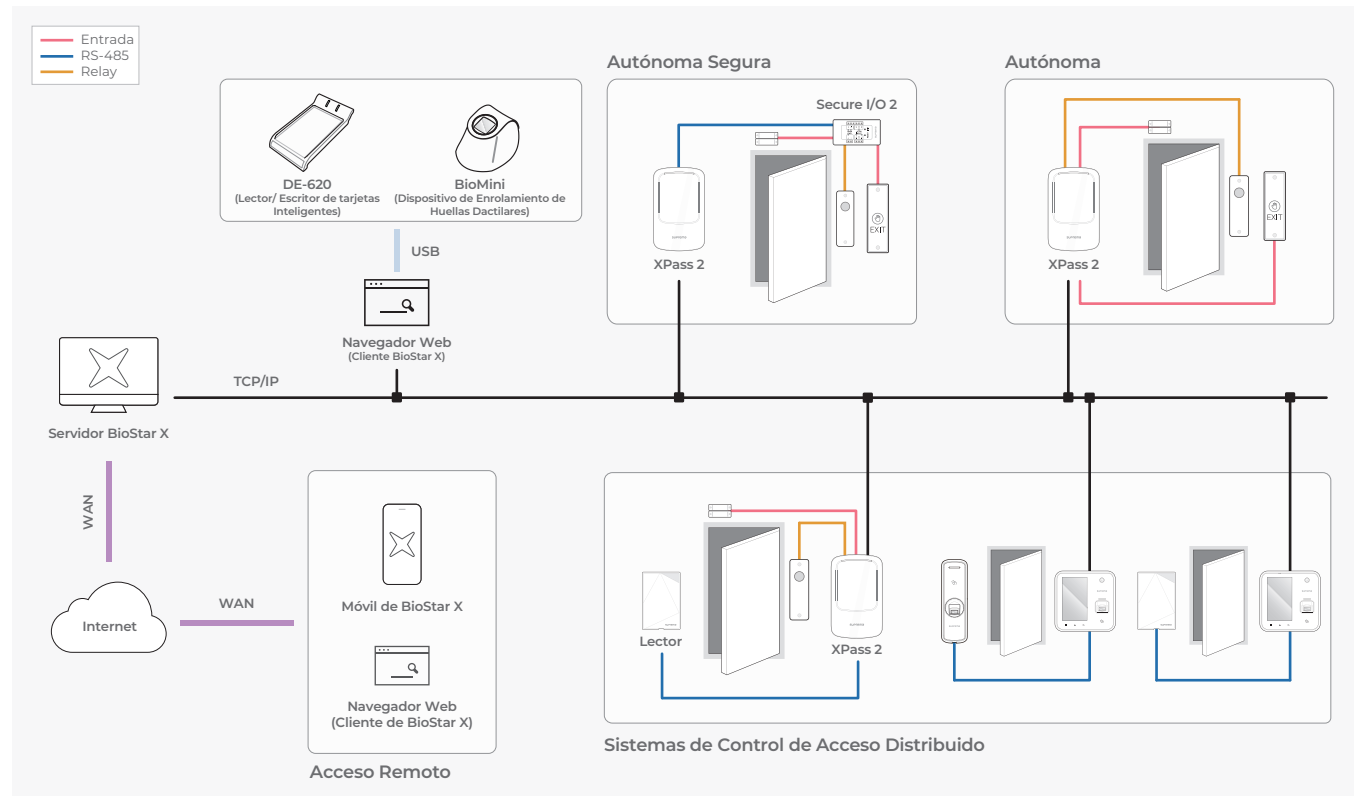


Teclado con relieve para personas con discapacidad visual

Especificaciones

Model Name	XP2-MDPB	XP2-GDPB	XP2-GKDPB
RF Option	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa		
CPU	1.0GHz		
Memoria	4 GB Flash + 64 MB SDRAM		
Máx. Capacidad de usuarios	200,000		
Máx. Capacidad de registros	1,000,000		
Tarjeta móvil	NFC, BLE		
Clasificación IP	IP67		
Clasificación IK	IK08		
Tipo de Instalación	Poste	Antipandilla	Antipandilla
Teclado	No Soporta	No Soporta	Soporta (3x4)
Ethernet	Soporta (10/100 Mbps, MDI/MDI-X automático)		
RS-485	1 canal Host o Esclavo		
Protocolo de Comunicación RS-485	OSDP V2 Compliant		
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 (-31°F ~ 149°F)		
Operación en Humedad	0% ~ 95%, sin condensación		
Alimentación	DC 12V o DC 24V		
Dimensiones (AnxAlxP, mm)	48 x 145 x 27	80 x 130 x 25	80 x 130 x 25
Certificaciones	CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE, ETL Listed to UL 294	CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE, ETL Listed to UL 294	CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE, TELECOM, ETL Listed to UL 294

Configuración del Sistema



Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, Jeongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13554, Republic of Korea
 T +82 31 783 4502 www.supremainc.com



Para obtener más información sobre las oficinas a nivel mundial de Suprema, visite la página web a continuación escaneando el código QR.
<https://www.supremainc.com/es/about/contact-us.asp>