



# XPass D2

Lector Compacto de RFID para Exteriores



XPass D2 es un lector compacto de RFID para exteriores basado en la plataforma de varios hardwares y en la tecnología de RFID de última generación de Suprema, el cual fue mejorado para funcionar en sistemas de control de acceso centralizado, como CoreStation de Suprema. Con la tecnología de factor de forma múltiple, es compatible con tipo poste (angosto), tipo antipandillas (con y sin teclado). Con la tecnología RFID de frecuencia doble (125 kHz / 13,56 MHz), XPass D2 también es compatible con tarjetas móviles, que usen NFC y BLE, las últimas tecnologías de comunicación móvil. Cubierta con una estructura resistente al polvo y al agua clasificada como IP67 y a prueba de vandalismo clasificada como IK08, es perfecta para exteriores y ambientes hostiles.

### Características



Tarjeta Móvil (NFC y BLE)



IP67 – Resistente al Agua y Polvo



Comunicación Estándar de la Industria a través de Protocolo de dispositivo abierto supervisado (OSDP)  
OSDP verificado por SIA (Asociación de la Industria de Seguridad)



IK08 – Resistente al Vandalismo



Estructura de Hardware Multi-tipo



Lectura de Varios Tipos de Tarjetas



Seguridad Mejorada con el Secure Element



Emita la tarjeta inteligente usando BioStar X



Teclado retroiluminado para usar en la oscuridad



Teclado con relieve para personas con discapacidad visual

### Especificaciones



Modelo	XPD2-MDB	XPD2-GDB	XPD2-GKDB
Opción de RF	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa
Tarjeta Móvil	NFC, BLE	NFC, BLE	NFC, BLE
Clasificación IP	IP67	IP67	IP67
Clasificación IK	IK08	IK08	IK08
Tipo de Instalación	Poste	Antipandilla	Antipandilla
Teclado	-	-	Soporta (3 x 4)
RS-485	1 canal	1 canal	1 canal
RS-485 Kommunikationsprotokoll	OSDP V2 Compliant	OSDP V2 Compliant	OSDP V2 Compliant
Wiegand	1 canal de Salida	1 canal de Salida	1 canal de Salida
TTL	1 salida tamper, 3 canales LED, buzzer control	1 salida tamper, 3 canales LED, buzzer control	1 salida tamper, 3 canales LED, buzzer control
Sonido	Multi-tono Buzzer	Multi-tono Buzzer	Multi-tono Buzzer
Temperatura de Funcionamiento	-35°C–65°C (-31°F ~ 149°F)	-35°C–65°C (-31°F ~ 149°F)	-35°C–65°C (-31°F ~ 149°F)
Operación en Humedad	0%–95%, sin condensación	0%–95%, sin condensación	0%–95%, sin condensación
Alimentación	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
Dimensiones (AnxAIxP, mm)	48 x 144.7 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 ETL Listed to UL 294



### 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](http://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>