

XPass D2

Zewnętrzny kompaktowy czytnik zbliżeniowy



XPass D2 jest zewnętrznym kompaktowym czytnikiem zbliżeniowym opartym o technologię zbliżeniową firmy Suprema oraz wieloplatformową strukturę sprzętową, zoptymalizowaną dla zcentralizowanych systemów Kontroli Dostępu takich jak Suprema CoreStation. Xpass D2 dostępny jest w wielu wariantach obudowy takich jak podłużnym, kwadratowym czy z obsługą klawiatury. Wspierając technologię dwóch częstotliwości (125kHz / 13.56MHz) obsługuje wiele popularnych typów kart z technologiami mobilnymi NFC i BLE włącznie. Upakowany we wzmocnioną obudowę o klasie szczelności IP65/IP67 oraz klasie wandaloodporności IK08 idealnie nadaje się do trudnych i zewnętrznych instalacji.

XPass D2

Zewnętrzny komaktowy czytnik zbliżeniowy

Właściwości



Karty mobilne (NFC i BLE)



IP67 - szczelność przeciw wodzie i pyłom



Przemysłowy standard komunikacji poprzez OSDP



IK08 - wandaloodporność



Wieloplatformowa struktura sprzętowa



Odczyt wielu typów kart zbliżeniowych






Zwiększone bezpieczeństwo za sprawą Secure I/O



Wydawanie kart za pomocą BioStar 2

Specyfikacja produktu

Wersja			
	XPD2-MDB	XPD2-GDB	XPD2-GKDB
Kompatybilność kart 125kHz	EM	EM	EM
Kompatybilność kart 13.56MHz	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
Karty mobilne	NFC, BLE	NFC, BLE	NFC, BLE
Klasa szczelności IP	IP67	IP67	IP67
Klasa odporności IK	IK08	IK08	IK08
Obudowa	Podłużna	Montaż podtynkowy	Montaż podtynkowy
Klawiatura	-	-	Wspierana (3x4)
RS-485	1 kanał (kompatybilny z OSDP)	1 kanał (kompatybilny z OSDP)	1 kanał (kompatybilny z OSDP)
Wiegand	1 kanał wyjściowy	1 kanał wyjściowy	1 kanał wyjściowy
TTL	1 wyjście tampera, 3 kanały LED, sterowanie buzzerem	1 wyjście tampera, 3 kanały LED, sterowanie buzzerem	1 wyjście tampera, 3 kanały LED, sterowanie buzzerem
Dźwięk	Wielotonowy buzzer	Wielotonowy buzzer	Wielotonowy buzzer
Zakres temperatury pracy	-35°C ~ 65°C	-35°C ~ 65°C	-35°C ~ 65°C
Zakres wilgotności pracy	0% ~ 95%, nieskondensowane	0% ~ 95%, nieskondensowane	0% ~ 95%, nieskondensowane
Zasilanie	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Wymiary (SxWxG, mm)	48 x 144.7 x 27	80 x 130 x 25	80 x 130 x 25
Certyfikaty	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG

suprema
BIOMETRICS & SECURITY

Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, J eongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13554, Republika Korei

Tel: +82 31 783 4502 | Fax: +82 31 783 4503 | Zamówienia: sales@supremainc.com | www.supremainc.com

©2018 Suprema Inc. Suprema oraz nazwy i numery produktów zawarte w niniejszym dokumencie są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Suprema, Inc. Marki i nazwy produktów nie należące do Suprema są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm. Wygląd produktu, zawartość i/lub specyfikacja mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

[AHL-XPD2-180329-01-EN]