

iSelf
DUO

iUP250LE i iUC250



iUP250LE iUC250

TERMINAL PŁATNICZY
DLA URZĄDZEŃ
SAMOOBSŁUGOWYCH

Seria **iSelf DUO**

Płatności w urządzeniach samoobsługowych coraz rzadziej obsługiwane są gotówkowo. Klienci nie noszą już monet tak powszechnie, a zależy im na sprawnej i szybkiej transakcji. Dlatego MCX pomaga wdrożyć zarówno dla nowych jak i już działających urządzeń terminal iSelf DUO.

iSelf DUO to dwumodułowy terminal (iUP250LE oraz iUC250) przeznaczonych do płatności bezgotówkowych wraz z aplikacją płatniczą dla urządzeń samoobsługowych. Obsługuje karty stykowe (EMV / pasek magnetyczny) i zbliżeniowe (EMV / Mastercard PayPass / Visa PayWave), zapewnia autoryzację płatności przez PIN (klawiatura) oraz umożliwia odczyt kart NFC.

Należące do serii iSelf iUC250 i iUP250LE umożliwiają prostą i bezpieczną integrację płatności kontaktowych oraz zbliżeniowych z urządzeniem samoobsługowym zapewniając:

Trzy czytniki w jednym module, w tym bezdotykowe / NFC

iUC250 to multczytnik, który akceptuje płatności zbliżeniowe / NFC oraz niestandardowe przypadki użycia. Jest również zgodny ze standardami takimi jak MasterCard PayPass, VisaPayWave i EMV, dotyczącymi przetwarzania kart kontaktowych i zbliżeniowych.

Przyjazną konstrukcję

Rozwiązanie zapewnia prosty i łatwy w obsłudze interfejs klienta z podświetlanym w jasnych kolorach wyświetlaczem (kolory zmieniają się w zależności od rodzaju prezentowanego komunikatu na ekranie), diodami LED i klawiszami funkcyjnymi, dzięki czemu korzystanie z nich jest przyjemnym doświadczeniem. Dzięki eleganckiej i kompaktowej konstrukcji transakcje są prostsze i szybsze.

Wysoką wytrzymałość

Dzięki solidnej konstrukcji (IK10) i wysokiej ochronie przed wodą (IP54 dla iUC250 oraz IP65 dla iUP250LE) seria iSelf jest odporna na najbardziej wymagające i różnorodne warunki środowiskowe.

Łatwą integrację mechaniczną

Kompaktowe moduły są osadzone w obudowie urządzenia samoobsługowego oraz integrowane zgodnie ze standardem rynkowym EVA (European Vending Association).

Wysoki poziom bezpieczeństwa

Rozwiązanie jest w pełni zgodne ze standardem PCI PTS 4.x.



bezpieczeństwo



karta
inteligentna



pasek
magnetyczny



komunikacja
zbliżeniowa



wytrzymałość



kolorowy
wyświetlacz



PINPAD IUP 250 LE

PROCESOR GŁÓWNY	32-BIT RISC ARM 9 / 450 MIPS
KRYPTO PROCESOR	WBUDOWANY 32-BIT RISC ARM 7 / 50 MIPS
PAMIĘĆ	SDRAM 32 MB / FLASH 128 MB
WYŚWIETLACZ	GRAFICZNY / PODŚWIETLENIE RGB / 128X64 PIKSELI
KLAWIATURA	15 METALOWYCH KLAWISZY / 2 NAWIGACYJNE
BUZZER	TAK
KARTY ZEWNĘTRZNE	2 SLOTSY SAM
PODŁĄCZENIA	ETHERNET / 3 X USB HOST / USB SLAVE / 2X RS232
ZASILANIE	ZASILACZ ZEWNĘTRZNY 9-16 V / STAND BY MODE TAK
WYMIARY	101 X 134 X 39 MM
WAGA	860 G
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA -20°C DO +65°C WILGOTNOŚĆ 85% PRZY +55°C
BEZPIECZEŃSTWO	PCI PTS 4.X
ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ZEWNĘTRZNE	IP65 / IK10



CZYTNIK KART IUC 250

KRYPTO PROCESOR	WBUDOWANY 32-BIT RISC ARM 9 / 450 MIPS +50 MIPS
PAMIĘĆ	RAM 16MB / 128MB
BUZZER	TAK
KARTY ZEWNĘTRZNE	2 SLOTSY SAM
PODŁĄCZENIA	USB SLAVE / RS 232
CZYTNIK KART	SMART CARD / MAGSTRIPE ISO 1/2/3 / ISO 14443 A/B
ZASILANIE	5V VIA USB SLAVE
WYMIARY	85 X 107 X 60 MM
WAGA	270 G
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA -20°C DO +65°C WILGOTNOŚĆ 85% PRZY +55°C
BEZPIECZEŃSTWO	PCI PTS V 4.X
ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ZEWNĘTRZNE	IP54 / IK10



POZNAJ INNE
ROZWIĄZANIA
PŁATNICZE
Z OFERTY MCX