

„DN Series™ 470C“ – tai daigafunkcis, lauke montuojamas bankomatas, turintis grynujų pinigų išdavimo funkciją, itin patogus naudotis net neišlipant iš transporto priemonės. Šis įrenginys klientams suteikia dar prieinamesnį aptarnavimą ir daugiau galimybių.

Modernūs programiniai sprendimai pasitarnauja tam, kad naudojantis bankomatu būtų galima atlikti dalį įprastų bankų padaliniuose vykdomų operacijų, o finansinės organizacijos darbuotojai kiekvienam klientui galėtų skirti daugiau individualaus dėmesio.

„DN Series™ 470C“ bankomatas turi CMD-V6C monetų išdavimo įtaisą (angl. dispenser), kuris užtikrina didesnį šio savitarnos įrenginio funkcionalumą ir prieinamumą.

DN Series™ 470C

Daugiau individualumo

Modernus dizainas, intuityvi vartotojo sąsaja ir įdiegti programinės įrangos sprendimai vartotojui padeda patogiai naudotis savitarnos įrenginiu, per kurį bankas gali pasiūlyti jam asmeniškai reikalingų paslaugų.

Daugiau patikimumo

Aukšta bankomato sudedamųjų komponentų kokybė užtikrina maksimalų įrenginio atsparumą gedimams. Tai garantuoja dar didesnį paslaugų prieinamumą ir žymiai sumažina bankomatų tinklo priežiūros sąnaudas.

Daugiau efektyvumo

Bankomatuose įmontuotos didesnės talpos kasetės, padedančios sumažinti dažnų inkasacijų poreikį ir užtikrinti didesnį savitarnos įrenginio prieinamumą.

Daugiau inovatyvumo

„DN Series™ 470C“ modelio bankomatuose gali būti įrengtas (papildomai) monetų išdavimo įtaisas, bekontakčių kortelių ir QR kodų skaitytuvai, gerokai išplečiantys savitarnos įrenginio funkcijas ir galimybes.

Daugiau integracijos

Modernią programinę įrangą turintis šio modelio bankomatai gali tapti efektyviu fiziniu paslaugų centru, kuriame būtų teikiamos visos elektroninio ryšio kanalais prieinamos paslaugos (mobilioji bankininkystė, internetinė bankininkystė). Ši įranga padeda įgyvendinti daigiakanalės bankininkystės koncepciją.

Daugiau saugumo

Tiek techninėje, tiek programinėje įrangoje įdiegta daigiapakopė apsaugos sistema, sauganti įrenginį nuo dažniausiai pasitaikančių fizinių ir loginių atakų.



Grynųjų pinigų išdavimas

CMD-V6C modulio dalytuvas

- Vienos operacijos metu galima išimti iki 110 banknotų
- Naudojama iki 4 kasečių
- Maksimalus kasetės užpildymo lygis – 300 mm
- Kasetės paliktiems ir brokuotiems banknotams
- Kasetės, atliekančios CCMS („Cash Cycle Management Solutions“) funkcijas
- Papildomas skyrelis brokuotoms kupiūroms saugoti

Monetų išdavimo modulis

- Išduoda iki 4 nominalų monetų

Saugumas

Fizinis saugumas

- Į bankomatą įtaisytos vaizdo kameros, fiksuojančios vartotojo veidą, grynųjų pinigų dėtuva ir bankomato įrengimo vietą.
- Seifai UL 291 Level 1, CEN I – IV, CEN I EX Gas, CEN III EX Gas, CEN IV EX Gas
- Aliarmo sistema, suveikianti grėsmės atveju
- Pinigų išdavimo įtaiso ir kortelių skaitytuvo apsauga nuo neteisėtų veiksmų
- Elektroniniai ar mechaniniai seifo užraktai
- Apsauga nuo bandymo pagrobti grynuosius pinigus
- Apsauga nuo įsilaužimo naudojant dujas ir sprogmenis

Vartotojo duomenų apsauga

- Galinio vaizdo matymo veidrodžiai
- Šiuolaikinė klaviatūra PIN kodui įvesti
- Galimybė įdiegti įrenginius „Secure Pack 1, 2, 3“ arba „ActivEdge“, saugančius nuo sukčiavimo prietaisų prijungimo (angl. „Anti Skimming System“)

Naudojami komponentai ir programinė įranga gali skirtis priklausomai nuo šalies ir iš gamintojo įsigytų atskirų sudedamųjų dalių.

Kibernetinė sauga

- Prijungiami tik patikimi įrenginiai
- Įdiegtos pagrindinės įrenginio ryšio kanalo apsaugos priemonės
- Techninės priežiūros darbuotojai autorizuojami naudojant „CrypTA“ raktus
- Įdiegtas „DN Vynamic Security Suite“ apsaugos programinis sprendimas
- Patikimos platformos modulis (TPM), atitinkantis ISO/IEC 11889 standartus

Komplektacija

Monitorius

- Su funkcionaliais klavišais ir (arba) jutikliniu 15 colių ekranu
- Vertikalus arba horizontalus 19 colių jutiklinis ekranas
- Ekranu apsauga nuo vandalų
- Jutiklinis ekranas su „Multi-touch“ funkcija
- Padidinto ryškumo monitorius
- Apsauginės sienelės, neleidžiančios teksto skaityti iš šalies

Bankomato kompiuteris

- „Intel Celeron i3“ arba „Intel Celeron i5“ procesorius
- „Intel AMT“ („Active Management Technology“) programinė įranga
- HDD/SSD diskas
- DVD dėtuvas

Sąveika su klientu

- Jungtis ausinėms arba laisvų rankų įrangai
- Galimas abipusis vaizdo ir balso ryšys (vaizdo kamera ir mikrofonas)
- Kortelių skaitytuvo ir grynųjų pinigų išdavimo dėtuvo apšvietimas

Identifikavimas

- Motorizuotas kortelių skaitytuvas (sertifikuotas EMV)
- Hibridinis DIP kortelių skaitytuvas (sertifikuotas EMV)
- Bekontaktis kortelių skaitytuvas (sertifikuotas EMV)
- Brūkšninio kodo skaitytuvas (1D/2D)

Spausdintuvas

- Terminis spausdintuvas, 80 mm

Eksploatacija

- Gryniesi pinigai dedami iš įrenginio galo
- Techninei priežiūrai naudojamas 10,1 colių ekranas

Sisteminė programinė įranga

- „ProBase / C 1.4“
- „Windows 7“ ir „Windows 10“

Taikomoji programinė įranga

- Programinės įrangos sprendimai „Vynamic Software Suite“
- „iQ“ šeimos programinės įrangos sprendimai

Angos sienoje parametrai

- 638 mm x 660 mm (aukštis x plotis)

