

# ProCash 6100xe

Podładowy dispenser kasjerski z zamkniętym obiegiem gotówki (recycling)



Aplikacja z interfejsem do większości systemów bankowych

Wpłata/wypłata jednorazowa do 200 banknotów

Optymalizacja zarządzania gotówką

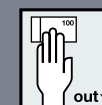
Optymalizacja procesów obsługi Klienta

Zamknięty obieg gotówki (recycling)

Niewielkie rozmiary

Rozbudowany system zabezpieczeń

Otwarta architektura IT



## ProCash 6100xe

### Podładowy dyspenser kasjerski z zamkniętym obiegiem gotówki (recycling)

**ProCash 6100xe** - automatyczny dyspenser kasjerski działa na zasadzie recyklingu gotówki, co umożliwia instytucjom finansowym bezpieczne przyjmowanie depozytów i wypłat w otwartych strefach obsługi Klienta. Takie rozwiązanie Wincor Nixdorf znacznie ułatwia elastyczne kształtowanie placówek bankowych. ProCash 6100xe jako model podładowy wymaga małej przestrzeni użytkowej, co powoduje, że z łatwością może być zainstalowany pod biurkiem asystenta bankowego.

## Dane techniczne

### OBŚŁUGA BANKNOTÓW

- Tryb pracy: zamknięty obieg gotówki (recycling)
- Wpłata jednorazowa do 200 banknotów (nieposortowanych)
- Wypłata jednorazowa do 200 banknotów
- Obsługa wpłat/wypłat wielopaczkowych
- Wygodna obsługa operacji z podajnika umieszczonego pośrodku urządzenia
- 6 do 8 modułów bębnowych – każdy do 500 banknotów
- Obsługa do 4 walut jednocześnie (tryb deponowania)

### KONTROLA AUTENTYCZNOŚCI BANKNOTÓW

- Widmo światła widzialnego
- Podczerwień
- Ultrafiolet
- Parametry magnetyczne

### DODATKOWY DEPOZYT BANKNOTÓW

- Opcjonalnie 2 kasety wrzutowe

### SZYBKOŚĆ ODDZIELANIA BANKNOTÓW

- Wydawanie – do 8 banknotów/sekundę
- Przyjmowanie – do 8 banknotów/sekundę

### SEJFY

- UL 291
- CEN L
- CEN I
- CEN III

### OPCJE BEZPIECZEŃSTWA

- System alarmowy
- Zamek elektroniczny z konfigurowalną zwłoką czasową

### INTERFEJSY

- LAN/Ethernet
- RS232

### OPROGRAMOWANIE

- Aplikacja ProCashDisp z interfejsem do większości systemów bankowych rozwijana przez oddział Wincor Nixdorf w Polsce
- Możliwość monitorowania urządzenia za pomocą aplikacji ProAtsMon

### PARAMETRY ZASILANIA

- 220-240 V~, 50-60 Hz

### TEMPERATURA PRACY

- +15°C do +35°C

### WZGLĘDNA WILGOTNOŚĆ

- 10% do 75%

### INSTALACJA

- Wewnątrz budynków
- Ładowanie od przodu

### WYMIARY I WAGA

#### (W ZALEŻNOŚCI OD KONFIGURACJI)

- Głębokość: 850 mm  
Opcjonalnie manualna jednostka depozytowa: +35 mm głębokości
- Szerokość: 500 mm
- Wysokość: 775-790 mm
- Waga: 320-415 kg

### CERTYFIKATY

