

AUTOMATYCZNA KASA PŁATNICZA

Automatyczna Kasa Płatnicza – urządzenie przeznaczone do bezobsługowego pobierania opłat parkingowych.

APM

307



Wyposażenie standardowe

Obudowa - wykonana ze stali nierdzewnej malowana technologią proszkową, ergonomiczna i kompaktowa konstrukcja, wytrzymała i odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Front - wykonany z wysokiej jakości termoformowanego ABS-u.

Kalkulacja taryf parkingowych - w tym przetwarzanie rabatów.

Opłata monetami - akceptacja PLN lub EUR, do 16 nominałów, wydawanie reszty w tych samych nominałach z samo-napełniającego się pojemnika (pojemność: do 700 monet).

Opłata banknotami - akceptacja PLN lub EUR, cztero-kierunkowa akceptacja banknotu (wszystkie aktualnie obowiązujące nominały), wysoki poziom wykrywania fałszywych banknotów. Akceptowane nominały definiowane programowo przez administratora parkingu.

Dodatkowy pojemnik na bilon - przeznaczony na nadmiar bilonu.

Drukowanie paragonów - za pomocą technologii druku termicznego.

Laserowy czytnik biletów - odczyt kodu kreskowego.

Kolorowy monitor 10,4" - o wysokiej jasności i bardzo dobrej widzialności z panelem dotykowym, wykonany w technologii TFT LCD,

Wielojęzyczny interfejs użytkownika - wyświetlanie tekstu i informacji o opłatach w języku polskim, angielskim, niemieckim, czeskim i rosyjskim (opcjonalnie obsługa innych języków)

Przemysłowy Single Board Computer (SBC) 64 bit - z systemem operacyjnym Windows 7 PRO z pasywnym chłodzeniem i aplikacją Autopay.

Komunikacja - za pomocą sieci Ethernet (TCP/IP).

System termo-wentylacji - sterowany układem mikroprocesorowym.

Drzwi antywłamaniowe - wielopunktowy rygiel z zamkiem patentowym.

Podświetlenie - napis „KASA”, instrukcja oraz przednie narożniki kasy na stałe, pojemnik na resztę i paragon oraz piktogramy w zależności od wykonywanych czynności płatniczych.

Zasilanie awaryjne UPS - dodatkowo zabezpiecza aplikacje i bazy danych.

Wyposażenie opcjonalne

- Moduł poboru opłat wraz z czytnikami kart płatniczych (opłata kartami płatniczymi i kredytowymi w wersji stykowej i bezstykowej)
- Moduł wydawania reszty w banknotach (do 6 różnych nominałów definiowanych programowo przez administratora parkingu)
- Moduł opłat biletami rabatowymi
- Moduł doładowywania kart abonamentowych
- Pojemnik na bilon z samoblokującym się zabezpieczeniem
- Pojemnik na banknoty z zamkiem
- Opłata specjalna za „Zagubiony bilet” wraz z jego wydrukiem
- System alarmowy
- Wewnętrzna kamera rejestrująca transakcje
- Intercom w technologii VoIP
- Dowlolna kolorystyka zewnętrznej obudowy z palety RAL

Akcesoria dodatkowe

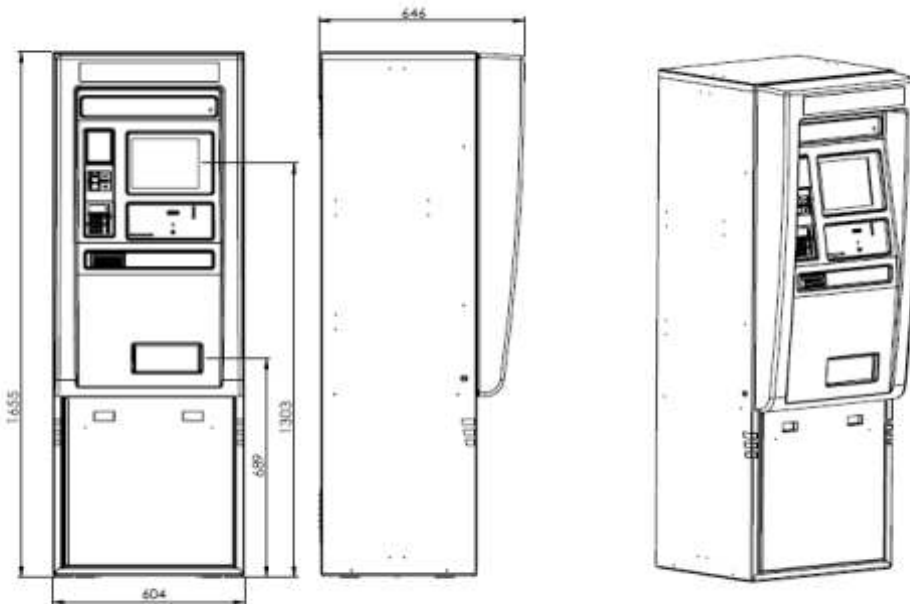


Zadaszenie zewn trzne WP307
(wymagane przy instalacji urz dzenia w
warunkach zewn trznych)

ROLKA TERMICZNA
120 mb ~ 1300 biletów

BILETY KARTONIKOWE
Karton 9000 szt.

Wymiary



Parametry techniczne

Automatyczna kasa płatnicza

Napięcie zasilania	230 VAC 50/60 HZ
Maksymalny pobór prądu z włączonym term. obiegiem (W)	600
Zasilanie awaryjne	do 30'
Temperatura pracy	-30°C ~ + 50°C
Wymiary (wys. x szer. x gł. mm)	1655 x 604 x 488
Ciężar	~ 140 kg
Kolor obudowy	RAL 7005
Kolor frontu	RAL 7021
Kolor przednich drzwi	RAL 9005
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał pokrywy frontowej	ABS
Typ powłoki lakierniczej	Lakier proszkowy
Wydanie 08/2018	

Zdjęcia produktów to ilustracje poglądowe i mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu produktów. Nie zmienia to jednak ich podstawowych właściwości.
Minimalny poziom dokładności stanów i rodzajów pieniężnych zarejestrowanych w systemie: 95%.

BENINCA®
AUTOMATYKA DO BRAM

www.beninca.pl
beninca@beninca.pl
tel: 798 859 859