

STRADA EVOLUTION

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



DANE OGÓLNE

MATERIAŁ	Stal zabezpieczona przed korozją i pokryta powłoką anty-graffiti				
WAGA	90 kg (bez akumulatorów i paneli fotowoltaicznych)				
TEMPERATURA WILGOTNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura pracy: -25°C do +55°C• Wilgotność: do 95% RH przy 55°C• Temp. przechowywania: -40°C do +70°C				
KOLOR - PALETA STANDARDOWA					
	Sterling Grey	Titanium Grey	Moss Green	Magic Blue	Jet Black
ZGODNOŚĆ	EN12414 / Znak CE				

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

EKRAN	<ul style="list-style-type: none">• Monochromatyczny wyświetlacz LCD• Przekątna 5"• Rozdzielczość 160 x 80 pikseli
KLAWIATURA POJEMNOŚCIOWA	<ul style="list-style-type: none">• Klawiatura alfanumeryczna ABCDE lub QWERTY• Klawiatura numeryczna• Klawiatura funkcyjna• Inne konfiguracje na życzenie

STRADA EVOLUTION

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

METODY PŁATNOŚCI

MONETY	<ul style="list-style-type: none">Opatentowany przez Flowbird selektor monet rozpoznający do 14 rodzajów monet lub żetonówWlot monet odblokowywany automatycznie przy zbliżeniu monety
PŁATNOŚCI KARTAMI	Modułowy zestaw do płatności kartami bankowymi: <ul style="list-style-type: none">Czytnik M1000: PCI PTS 4.x / EMV Level 1 & 2PINPad P1000: PCI PTS 4.xCzytnik zbliżeniowy A1000 & czytnik NFC: PCI PTS 4.x / EMV Contactless Level 1 & 2 (Entry point, C2/Visa, C3/MasterCard, C4/Amex, C6/Diners-Discover) / ISO14443 A-B / Mifare
INNE	Możliwość innych płatności elektronicznych, w tym BLIK

KOLEKCJA MONET

TRANSFER	Wbudowany sejf z przenośnym pojemnikiem: pusty 1,36kg, pełny około 22kg, pojemność 2800-3500 monet
-----------------	--

ZASILANIE

PANEL FOTOWOLTAICZNY	16,5 W
AKUMULATOR	Jeden akumulator 12V - 27Ah

BILETY

TERMICZNA DRUKARKA GRAFICZNA	<ul style="list-style-type: none">Druk poziomy lub pionowyMożliwość druku tekstu i logo8 punktów na mm (203 punkty na cal na linię, 448 punkty na kolumnę)
PAPIER	<ul style="list-style-type: none">Rozmiar (szer x dł) 60 x 70mm / 2,36"x2,75"Do 6500 biletów

KOMUNIKACJA

MODEM	Opcjonalnie: 3G, 4G
SYSTEM OPERACYJNY	Flowbird NEOPS

BEZPIECZEŃSTWO

PRZECIWOPIRACZKA	EN14450 poziom S2 - zgodność z Rozporządzeniem MSWiA z 7.09.2010 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 793)
ZABEZPIECZENIA	<ul style="list-style-type: none">Wykrywanie prób włamaniaPN-EN 60529 IP54Normy bezpieczeństwa: IP24D oraz PN-EN 50102 IK9 do IK10Norma PN-EN 12414

OCHRONA ŚRODOWISKA

MOŻLIWOŚĆ RECYCLINGU	Od 80% do 95% w zależności od dostępnych opcji (ISO 22628)
NORMY EUROPEJSKIE	2011/65 RoHS & 2012/19 WEEE

INNE

SKANER	Skaner kodu QR
PODSTAWA	Podstawa parkomatu zabezpieczona przed korozją. Materiał: stal ocynkowana ognio- plus powłoka malarska.
PAKIET OSŁON	Osłony wnek odbioru biletu i zwrotu monet

