



NAPLATNA JEDINICA KPM-02

Modularni uređaj za plaćanje, predviđen za unutrašnju i vanjsku upotrebu. Uređaj nudi opcije plaćanja papirnim novčanicama i kovanicama u valuti i apoenima po zahtjevu klijenta.



Argon je razvio sopstvenu naplatnu jedinicu koja dizajnom i kvalitetom spada u sam vrh sa ostalim proizvođačima iz ove oblasti.

Primarni zadatak ove jedinice je obrada naplatnih procesa i realizacija novčanih transakcija.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

HARDWARE

Display	<ul style="list-style-type: none"> Industrijski 21,5" TFT LCD Rezolucija 1920 x 1080 piksela (FHD) Pozadinsko osvjetljenje 250cd Omjer kontrasta 500:1 3M "Touch panel"
PC	<ul style="list-style-type: none"> PC u industrijskoj izvedbi namjenjen za rad 24/7 2 x HDD (M.2 i SSD) 256GB u RAID 1 (Mirror) konfiguraciji RAID1 garantuje bolju sigurnost i pouzdanost podataka Sistem bez aktivnog hlađenja komponenti
Printer	<ul style="list-style-type: none"> Termalni sa visoko pouzdanim rezačem (> 1.000.000 rezanja) Širina papira od 50 do 82,5mm. Integriran držač rolne termo papira Senzor za stanje termo rolne Brzina štampanja 250 mm/s. Glava za printanje dugog životnog vijeka (200 km)
RFID	<ul style="list-style-type: none"> Beskontaktni čitač RFID kartica 13,56 MHz (opcionally 125 KHz) ISO/IEC 14443-4 kartice Distanca čitanja 5-7cm
Bar Code Scanner	<ul style="list-style-type: none"> Skener visokih performansi za 1D i 2D Barcode Više načina mirovanja što smanjuje potrošnju energije i produžava životni vijek uređaja Zvučna i vizualna signalizacija skeniranja
Kućište	<ul style="list-style-type: none"> Metalno - debljina 2mm Pocinčano radi zaštite od korozije Farbano tehnologijom elektrostatskog farbanja, nanošenjem praha, što je ekološki prihvatljivo i daje savršen izgled, izdržljivost i otpornost na UV zračenje
Anti-Vandal	<ul style="list-style-type: none"> Napredne sigurnosne brave Industrijska dugmad za intenzivan rad
Kontrola temperature/klime*	<ul style="list-style-type: none"> PTC grijač visokih performansi Zaštita od pregrijavanja Termostat sa bimetalnim senzorskim elementom za kontrolu temperature Ventilator za hlađenje/ventilaciju (sa filterom)

KLJUČNE KARAKTERISTIKE



Prilagodljivost software-a
Software je u potpunosti prilagodljiv zahtjevima korisnika



Modularnost sistema
Zavisno od potreba klijenta u sistem je moguće dodati i specifično zahtjevne komponente



Kvaliteta komponenti
Sve komponente sistema su vrhunske kvalitete i pažljivo su odabrane



Integracija
Puni potencijal proizvoda se postiže u većem stepenu integracije sa drugim Argon rješenjima ili uređajima iz Smart parking oblasti.



Tehnička podrška
Podrazumjeva kompletnu servisnu podršku od potrošnog materijala, rezervnih dijelova do usluga tehničara



Neke od najznačajnijih funkcionalnosti naplatne jedinice:

- ▶ Za sva veća parkirališta koja rade 24h dnevno vrlo je ekonomična ugradnja automatskih naplatnih kasa koja upotpunosti mijenja ljudsku posadu i omogućuje velike uštede.
- ▶ Argon je razvio sopstvenu kasu koja dizajnom i kvalitetom spada u sam vrh sa ostalim proizvođačima iz ove oblasti.
- ▶ Opremljena je vrhunskom opremom najpoznatijih proizvođača za prijem i povrat štampanog i kovanog novca, tako minimizirajući mogućnost prevare i zloupotrebe.
- ▶ Mogućnost eksploatacije prostora za oglašavanje putem multimedijalnog marketinga
- ▶ Uvid u stanje novčanog prometa u realnom vremenu sa udaljene lokacije putem mobitela ili računara

Napajanje

- AC 230V 50 Hz - Maksimalno 10A
- Prenaponska zaštita (zaštita od bliskog udara groma)
- RCD (FID) sklopka (zaštitni uređaj diferencijalne struje)

Ostalo

- Sistem vodilica za jednostavno održavanje uređaja
- Proces plaćanja navođen LED osvjetljenjem
- Proces plaćanja audio/glasovno navođen
- Mogućnost plaćanja bankovnim karticama (opcionarno)

SOFTWARE

Sistem software

- U potpunosti prilagodljiv zahtjevima korisnika

NOVČANE TRANSAKCIJE

Papirne novčanice

- Prihvat papirnih novčanica različitih apoena
- Kapacitet 600 komada (opcionarno 900 ili 1200)

Kovani novac

- Prihvat kovanica različitih apoena
- Povrat kovanica (maksimalno četiri vrste apoena)
- Kapacitet po apoenu 800-1000 kovanic

Kartično plaćanje

- Opcionalna mogućnost kartičnog plaćanja

EKOLOŠKE KARAKTERISTIKE - TEMPERATURA I VLAŽNOST

Radna

- -20C do +55C (-4F do +131F)

Skladištenje

- -40C do +85C (-40F do +185F)

Vlažnost

- 10% do 90% bez kondenza

Ostalo

- Farba otporna na UV zračenje (elektrostatsko farbanje)

MREŽNA KOMUNIKACIJA

Tip

- Ethernet (bakar ili optika)

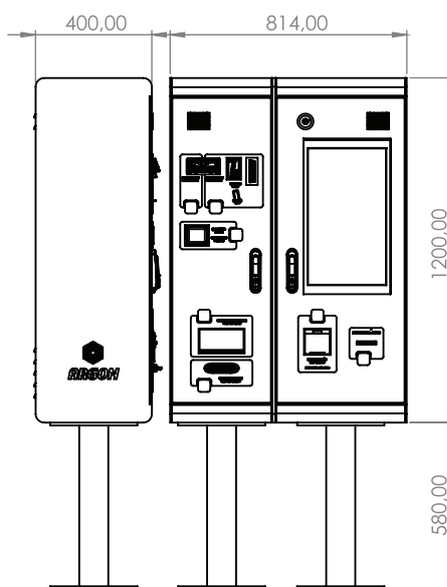
Protokol

- TCP/IP v4 (TCP/UDP)

Audio i video komunikacija*

- SIP komunikacijski modul
- Visoko kvalitetni dvosmjerni HD audio
- Kamera 720P za HD video pozive
- Prilagodljiva visina i ugao leće na kameri
- Visoko osjetljiv mikrofon -38dB +-2
- Zvučnik 5W/8Ω za korištenje i u bučnim okruženjima

DIMENZIJE UREĐAJA



KONTAKTIRAJTE NAS

Adresa:

Braće Mulić 13
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina

Telefon:

+387 (33) 959 999

e-mail:

info@argon.ba

ARGON
sistemi

www.argon.ba

