



**PKM automatska naplatna stanica nije samo terminal za naplatu, već kompletna multifunkcionalna 3 u 1 stanica (informativna, reklamna i prodajna), koju karakteriše kompaktan dizajn i napredna tehnologija.**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Temperatura:</b> | od -20°C do 50 °C sa grejačem, od 0°C do 50 °C bez grejača. |
| <b>Snaga:</b>       | 100-120 / 220-240 VAC. 50-60 Hz.                            |
| <b>Potrošnja:</b>   | 200 W (450 W sa grejačem).                                  |
| <b>Dimenzije:</b>   | 1.485 mm x 740 mm x 500 mm (visina x širina x dubina)       |

### Standardna kompozicija

#### Korisnički interfejs

- TFT 15.6" LVDS u panoramskom formatu.
- 4 jezika ( izbor korisnika ).
- IP interfon zasnovan na SIP protokolima za komunikaciju.
- 4 tastera.
- Detektor prisustva korisnika.

#### Komponente

- Čitač barkoda 1D/2D (QR), sa kapacitetom za čitanje kodova na kartama, štampanom papiru i mobilnim uređajima ( pametni telefoni, tablet.. ).
- Ugrađeni PC zasnovan na skupu instrukcija x86, podržava SSD za skladištenje podataka.
- Sistem unutrašnje ventilacije regulisan elektronskim putem.

#### Naplata

- Modul za kovani novac sa sistemom za vraćanje kusura prihvata do 16 apoena različitih novčića i automatski vraća 3 različite vrednosti.
- 3 hoper-a za novac koji se sami pune, sa kapacitetom od po 700 novčića.
- Sigurnosna kutija za prikupljanje, kapacitet 5,5 litara.

#### Spoljašnjost i bezbednost

- Kucište od 2 mm čelika AP02, tretiran antioksidantima i praškastim premazom formuliran sa poliesterskim smolama i bez TGIC.
- Prednja vrata sa sigurnosnom bravom i 3 tačke zaključavanja.
- Mikro-senzori za automatsku detekciju: otvaranje vrata, zaključavanje, uklanjanje kutije za kovani novac i uklanjanje hoper-a.
- Sistem unutrašnje rasvete.

#### Sertifikacija

Direktiva 2004/108/CE, Direktiva 2006/95/CE, UNE-EN 61000-6-3, UNE-EN 61000-6-1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, UNE-EN 60950-1, UNE-EN 20324

#### Stepen zaštite

- EN 60529. Stepen zaštite kucišta: IP54.
- UNE-EN 50102. Stepen zaštite kucišta protiv spoljnih uticaja: IK10
- UNE-EN 14450. Sigurnosne,skladišne jedinice, otporne na kradju: S1

### Opcije

#### Korisnički interfejs

- Kamera sa interfejsom.

#### Komponente

- Čitač proksimiti kartice (ISO 14443, ISO 18092, ISO 7816).
- QR Tehnologija. Termički štampač za izdavanje izgubljenih karata i drugih barkod proizvoda u 1D/2D (QR), sa papirom od 105 µm.
- Štampač računa sa papirom 67µm.
- Neprekidno napajanje (UPS), omogućava naplatnoj stanici da završi tekuće operacije u slučaju nestanka struje.
- Sistem grejanja.

#### Naplata

- EMV čitač za kreditne kartice sa čipom i bezkontaktna plaćanja (NFC).
- Čitač papirnog novca sa mogućnošću očitavanja 64 različite novčanice. Dispanzer za skladištenje novčanica sa kapacitetom do maksimalno 600 novčanica (opciono). Samo jedan slot.
- Prihvata novčanice sa sistemom za vraćanje kusura. Mogućnost vraćanja kusura u 2 apoena papirnog novca. Kapacitet dispanzera za svaki apoen je do 60 novčanica. Dispanzer za skladištenje novčanica od maksimalno 600 novčanica. Samo jedan slot.
- Dispanzer za skladištenje novčanica. Do 500 novčanica po jedinici i do 4 depozita (opciono). Samo jedan slot.

