

نسل جدید سیستم های اتوماسیون سلف سرویس مدل S3G6410

صفحه تمام رنگی ۷ اینچی ، کاملاً لمسی
(تاج صنعتی ضد ضربه و ضد خش)



طراحی و تولید توسط متخصصین مجرب در ایران

- بهره‌وری و مدیریت صحیح سلف سرویس دانشگاه (۳۰٪ کاهش آمار طبخ غذا)
- جلوگیری از مزاد یا کمبود غذا در سلف سرویس بوسیله امکان رزرو غذا از قبل
- امکان کارکرد در دو حالت Online و Offline
- دستگاه تحویل غذا مجهز به حافظه داخلی با ظرفیت ثبت اطلاعات برنامه غذایی ۱ هفته برای ۳۰۰۰۰ نفر در حالت Offline
- امکان جابجایی اطلاعات از طریق حافظه فلش (Cool Disk)، شبکه (باسیم و بی‌سیم) و شبکه تلفن همراه
- امکان اتصال به شبکه اینترنت از طریق وایمکس یا سیم کارت نسل دوم (همراه اول و ایرانسل) و نسل سوم (رایتل) جهت تحویل غذا در خوابگاه‌ها و سلف سرویس‌هایی که امکان اتصال به شبکه دانشگاه را ندارند
- امکان رزرو غذا از طریق دستگاه، اینترنت و SMS (رزرو غذا تا ۲۰ هفته بعد)
- امکان افزایش اعتبار از طریق پرداخت نقدی، اینترنت (کارت‌های عضو شتاب)، POS بانکی، شارژ یکبار مصرف (شبه کارت شارژ خطوط اعتباری) و موبایل بانکینگ
- بهینه‌سازی روال پرداخت پول و کنترل مستقیم و کامل مدیر بر روی مسایل مالی سیستم تغذیه
- عدم وابستگی دانشگاه به شرکت در خصوص خرید کارت
- پشتیبانی سخت‌افزاری و نرم‌افزاری در کوتاهترین زمان (تهران و شهرستان‌ها)
- امکان جایگزینی سریع هریک از دستگاه‌های تحویل، رزرو و افزایش اعتبار با یکدیگر در موارد ضروری (تغییر کاربری دستگاه فقط از طریق نرم‌افزار)
- امکان صدور کارت هیبرید بانکی - تغذیه با همکاری بانک‌های سامان، ملی و...
- صفحه نمایش ۷ اینچی تمام رنگی (۸۰ × ۸۰)، به همراه صفحه لمسی صنعتی (Touch Screen) ضد خش و ضد آب (به جای صفحه کلید های قدیمی)
- کلیدهای مجازی و قابل تعریف بر روی صفحه نمایش دستگاه (قابلیت اضافه کردن هر نوع کلید با عنوان دلخواه برای کاربری‌هایی مانند بوفه، تریا و...)
- پورت ها و روشهای ارتباطی شامل: USB، LAN، شبکه بی سیم (Wifi)، RS۲۳۲، RS۴۸۵، مودم تلفن و مودم GSM، GPRS و HDMI
- قابلیت اضافه کردن سنسور اثر انگشت مجهز به سامانه اشعه UV جهت جلوگیری از رشد و نمو باکتریها و میکروبوها (مناسب برای استفاده در سلف سرویس)
- شناسایی کارت تا فاصله ۸ سانتیمتر (در حالت کارت K1۲۵ با آنتن کمکی تا ۱/۵ متر)
- امکان اتصال مستقیم مانیتور آشپز توزیع کننده غذا به دستگاه تحویل (از طریق Wifi یا HDMI)
- امکان نمایش مشخصات و عکس دانشجویان به هنگام تحویل غذا بر روی صفحه نمایش خود دستگاه یا بر روی مانیتور اضافی
- حفظ ساعت، تاریخ و اطلاعات حافظه حتی در زمان اتمام شارژ باتری به مدت ۲۰ سال
- مجهز به UPS داخلی برای ادامه کار به مدت ۸-۲ ساعت و با باتری اضافه ۴ الی ۱۶ ساعت (۷۲ ساعت در حالت Standby)
- امکان پخش آهنگ ملایم دلخواه برای تلطیف محیط رستوران
- قابلیت پخش انواع پیغام های صوتی و متنی به هنگام تحویل غذا (غذا دارد/ ندارد ، نوع غذا، تکراری بودن کارت و...)
- امکان ویدئو کنفرانس بین اپراتور و آشپز توزیع کننده غذا (از طریق صفحه نمایش، میکروفون، دوربین و بلندگوی خود دستگاه)
- کاربری بعنوان مینی وب کیوسک (برای مصارف رزرو غذا، پرتال سازمانی، اطلاع رسانی، نظرسنجی اساتید، نظرسنجی کیفیت غذا، نرم‌افزار آموزش، اعلام نمرات دانشجو و...)
- سرعت پردازش بسیار بالای دستگاه
- قابلیت کار در دمای ۱۰- الی ۶۰+ و مناطق شرجی