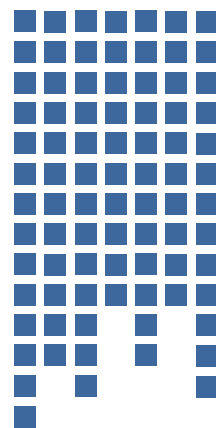




www.alg-expert.ru



Информационный терминал Т-222-22



Т-222-22- информационный киоск для помещений с 22" сенсорным экраном.

Модель успешно применяется в любых информационно-аналитических проектах, а также в системах контроля и учета доступа (СКУД), на предприятиях в качестве рабочего места оператора и т.д.

Терминал также может быть использован как помощник продавца во время проведения промо-акций, презентаций, организации точек самообслуживания и т.д.

Описание

- Оснащение терминала считывателем бесконтактных карт (RFID), позволяет производить валидацию пользовательских карт доступа.
- Оснащение терминала сканером штрих-кода, позволяет использовать устройство для ввода и учета данных печатной продукции со штрих-кодом (накладных, ценников, шк с мобильного телефона и т.д).

Терминал комплектуется полноценным IBM-PC совместимым компьютером с ОС Ubuntu Linux.

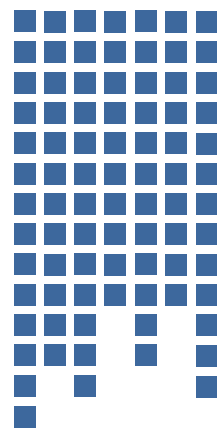
Комплектация включает сменный (многократный) пылевой фильтр, электронный замок включения.

Тип сенсорного экрана - на выбор Заказчика. Доступны варианты а)инфракрасный с.э. б)проекционно-емкостной с.э.

Производитель может интегрировать в корпус оборудование Заказчика, расширив функциональность информационного терминала.



www.alg-expert.ru



Технические характеристики

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (Ш*В*Г), мм - 560*1130*360
Размер дисплея (Ш*В), мм - 605*460
Вес, кг - 40
Материал корпуса - сталь
Толщина материала корпуса, мм - 1,5
Тип лакокрасочного покрытия - порошковое
Вид лакокрасочного покрытия - шагрень

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания\ частота, В\ Гц 220 \50
Номинальная мощность, Вт - 100
Реальная мощность, Вт - 60
Степень защиты по IP - 31
Класс защиты от поражения эл. током
I согласно ГОСТ Р МЭК 61140-2000

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

Диапазон температур (работа), °С +5 ... +40
Диапазон температур (хранение), °С -10 ...+40
Относительная влажность, % 20 - 80

Комплектация

22" монитор формата 16:9, разрешение 1920*1084 писк., яркость 250 кд\м
Инфракрасный или проекц.-емкостный сенсорный экран;

Вычислительный блок:

Системная плата с ЦП Intel Celeron Dual Core;
ОЗУ Silicon Power 2Gb DDR3;
Жесткий диск 2.5" 320 Gb;
Блок питания ATX 400Wt;
Сетевой фильтр с предохранителем;
Система охлаждения 1*120мм;
Пылевой фильтр собственной разработки 120мм;
Замок включения Switch 19mm;
Кабель питания 2.0м;
Покраска корпуса по RAL;
Предустановка ОС Ubuntu Linux 16.04

