



10,1-дюймовый сенсорный экран с 10 точками касания, технологией сенсора PCAP, ОС Android и поддержкой технологии Power over Ethernet (POE)

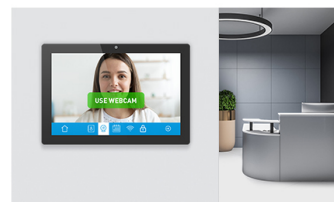
Сенсорная панель ProLite TW1023ASC-B1P со встроенным ПК - это идеальный выбор для интенсивного использования, например, для розничной торговли, интерактивных точек продаж, информационных киосков или гостиничной индустрии.

Технология Power over Ethernet (POE) позволяет обеспечить как передачу данных, так и питание по одному кабелю, что упрощает установку. Этот монитор может работать как в портретном, так и в альбомном режиме, а также в положении face-up. Вместе со встроенной камерой и динамиками он предлагает безграничные возможности установки.



Подключение

Разъем RJ45 (LAN), поддерживающий технологию Power over Ethernet (POE), позволяет обеспечивать как передачу данных, так и питание с помощью одного кабеля, что упрощает установку в тех местах, где большое количество кабелей будет мешать установке дисплея.



Встроенная камера, микрофон и динамики

Making the screen a perfect solution for semi or fully automated reception solutions allowing businesses to track and manage visitor traffic at the front desk lobby without compromising on the safety and security of your staff, visitors and company assets.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|-------------------------------|--|
| Дизайн | Edge to edge glass |
| Диагональ | 10.1", 25.5см |
| Панель | IPS Panel Technology, LED |
| Разрешение | 1280 x 800 (1 megapixel HD) |
| Соотношение сторон | 16:10 |
| Яркость | 450 cd/m ² стандарт |
| Яркость | 385 cd/m ² с тач-скрин панелью |
| Контрастность | 1000:1 с тач-скрин панелью |
| Коэффициент пропускания света | 85% |
| Время отклика (GTG) | 25мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 160°/160°, право/лево: 80°/80°, вверх/вниз: 80°/80° |
| Поддержка цвета | 16.7mIn 8bit |
| Видимая область Ш x В | 216.6 x 135.4мм, 8.5 x 5.3" |
| Размер пикселя | 0.1692мм |
| Цвет и отделка bezеля | черный, матовый |

02 ТАЧ

| | |
|----------------------|---|
| Сенсорная технология | проекционно-ёмкостная |
| Точек касания | 10 |
| Сенсорный ввод | палец, перчатка (latex), емкостный стилус |
| Touch interface | USB |

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Выход цифрового сигнала | HDMI x1 (mini HDMI, 1280x720 @60Hz) |
| Аудио выход | Колонки 2 x 1.5Вт |
| USB ports | x2 (2.0, 1 x MICRO with OTG) |
| RJ45 (LAN) | x1 (PoE) |

04 ФУНКЦИИ

| | |
|---|---|
| Интегрированное ПО | Android 8.1 without GMS |
| CPU | Rockchip RK3288, quad-core Cortex-A17 up to 1.8GHz |
| GPU | Quad-core cortex A17 |
| Storage | 16GB eMMC |
| Memory | 2GB DDR3 |
| WiFi | IEEE802.11b/g/n |
| Bluetooth | 4.0 |
| Extra | auto-rotation, webcam (2 megapixel), microphone, SD card slot, anti-fingerprint coating |
| Максимальное (непрерывное) время работы | 24/7 |
| Толщина стекла | 1.25mm |
| Твердость стекла | 7H |

05 ОСНОВНОЕ

Applications

install new application / manage application, lock application, calculator, calendar, camera, chrome, alarm / clock / timer / stopwatch, email, manage files and folders, manage images / video / audio, organize albums, manage power on/off time, play audio files, search engine, system preferences, sound recorder, play video files

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)

Крепление VESA 75 x 75mm

07 6.АКСЕССУАРЫ

Руководства пользователя Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

Прочее AC adapter

Крышка кабеля да

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания внешний

Питание DC 12 V

Потребляемая мощность 7W стандарт

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Другое Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

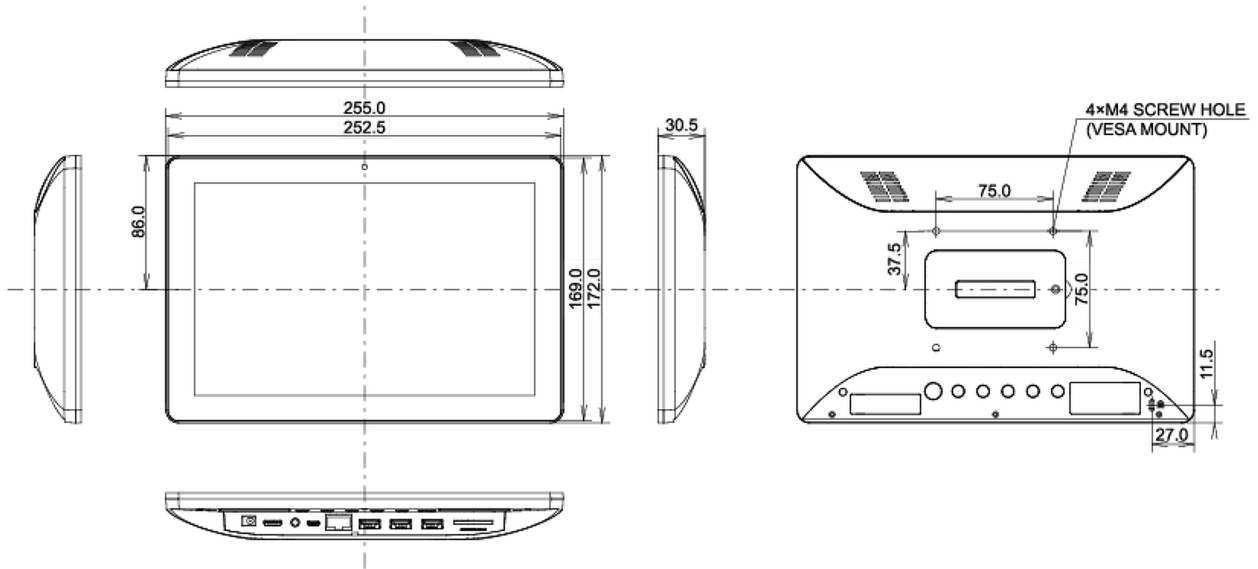
Размер продукта Ш x В x Г 255 x 172 x 30.5мм

Размер коробки Ш x В x Г 398 x 223 x 68мм

Вес (без упаковки) 0.8кг

Вес (с упаковкой) 1.36кг

EAN код 4948570117116



Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED