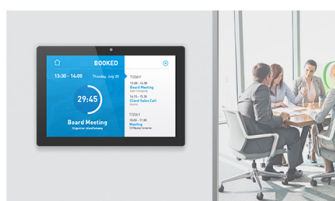




10,1-дюймовый сенсорный экран с 10 точками касания, технологией сенсора PCAP, ОС Android и поддержкой технологии Power over Ethernet (POE)

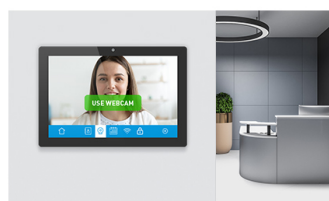
Сенсорная панель ProLite TW1023ASC-B1P со встроенным ПК - это идеальный выбор для интенсивного использования, например, для розничной торговли, интерактивных точек продаж, информационных киосков или гостиничной индустрии. Благодаря предустановленной операционной системе Android можно легко настраивать монитор, устанавливая приложения прямо на него.

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, микрофоном и динамиками он предлагает безграничные возможности интерактивной инсталляции.



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 веб-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
Яркость	385 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
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 - IEEE802.3af/15.4W)
Microphone	1

04 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	Android 11
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

REACH 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)

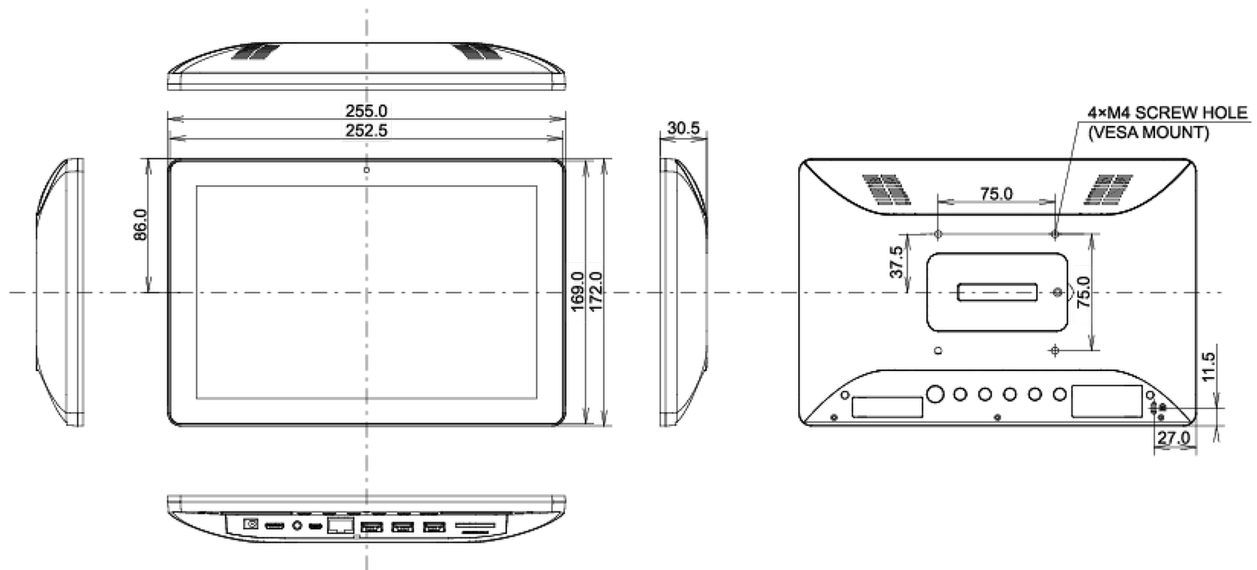
0.8кг

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