

## VK330

10.1-дюймовая сенсорная панель



Сенсорная панель с диагональю 10.1 дюйма VK330 компании ATEN, оснащена емкостным мультисенсорным TFT ЖК-дисплеем. Изначально предустановленное приложение для мобильных устройств ATEN Control System App обеспечивает сенсорной панели совместимость с контроллером (Control Box) и кнопочным контроллером (Control Pad) системы управления оборудованием компании ATEN. При сочетании с контроллером доступа [VK401](#) в системе обеспечивается эксклюзивная функциональность доступа по картам. Это позволяет авторизованным пользователям эффективно бронировать и регистрироваться в конференц-залах, тем самым способствуя оптимизации работы с конференц-залами.

Поддержка технологии Power over Ethernet (PoE, питание по Ethernet), позволяет передавать на сенсорную панель VK330 питание и данные по одному Ethernet-кабелю. Это делает его идеальным решением для поддержки конкретных сред и применений, требующих надежного и проводного подключения для обеспечения стабильности и высоких требований к безопасности.

Она может стать идеальным выбором для областей с высоким уровнем безопасности, таких как военные и правительственные учреждения, больницы, корпоративные залы заседаний. Для достижения гибкости в установке доступны дополнительные комплекты, как для настенного монтажа (ATEN [VK302](#)), так настольного монтажа (ATEN [VK304](#)), с помощью которого или любых стандартных креплений VESA 75 x 75 мм возможна установка сенсорной панели на столе.

Система управления оборудованием, разработанная компанией ATEN, является, стандартной, управляемой на основе Ethernet-подключения системой, состоящая из контроллеров, блоков расширения, конфигуратора и интерфейсов управления. Она соединяет все аппаратные устройства и позволяет без особых усилий организовать централизованное непосредственное управление ими с помощью с любого мобильного устройства или интерфейса системы управления. Выпуск сенсорной панели VK330, присоединившейся к семейству системы управления ATEN, делает наше решение системы управления законченным и удовлетворяющим строгим требованиям в необходимых применениях.

Дополнительные принадлежности:

\* Для данного продукта адаптер питания и шнур питания продаются отдельно. Дополнительные сведения об этом оборудовании можно получить в разделе [«Список дополнительных принадлежностей»](#).

### Описание

- 10.1-дюймовая сенсорная панель
- Изначально предустановленное приложение ATEN Control System App для интегрированного использования с системой управления ATEN
- Поддерживает AppSwitcher, позволяющий переключать и использовать несколько приложений
- При сочетании с контроллером доступа [VK401](#) в системе обеспечивается эксклюзивная функциональность доступа по картам; только авторизованные пользователи могут использовать карты для бронирования и регистрации в конференц-залах, а также для оптимизации работы с ними
- Интеграция с [ATEN Unizon](#) и системой бронирования помещений (RBS) для отображения статуса использования помещений и рабочего состояния
- Позволяет администраторам централизованно управлять несколькими номерами с помощью профилей
- Ограничивает доступ пользователей к профилям с помощью аутентификации по паролю
- Синхронизация управления системой между несколькими сенсорными панелями ATEN, мобильными устройствами и планшетными компьютерами
- Демонстрационный режим позволяет проводить удобную демонстрацию без подключения контроллера, одновременно знакомя пользователей с наиболее важными функциями решения
- Функция Screen Saver помогает экономить энергию и продлевает срок службы сенсорного экрана
- Позволяет отображать предварительный просмотр видео по протоколам потоковой передачи в реальном времени (RTSP), ONVIF и ATEN VE89\*
- Поддерживает технологию PoE (питание по Ethernet), осуществляющую подачу питания и подключение по одному Ethernet-кабелю.
- Гибкость установки и доступность дополнительных комплектов, как для настенного монтажа (ATEN [VK302](#)), так настольного монтажа (ATEN [VK304](#)), при совместимости с любыми стандартными креплениями VESA 75 x 75 мм

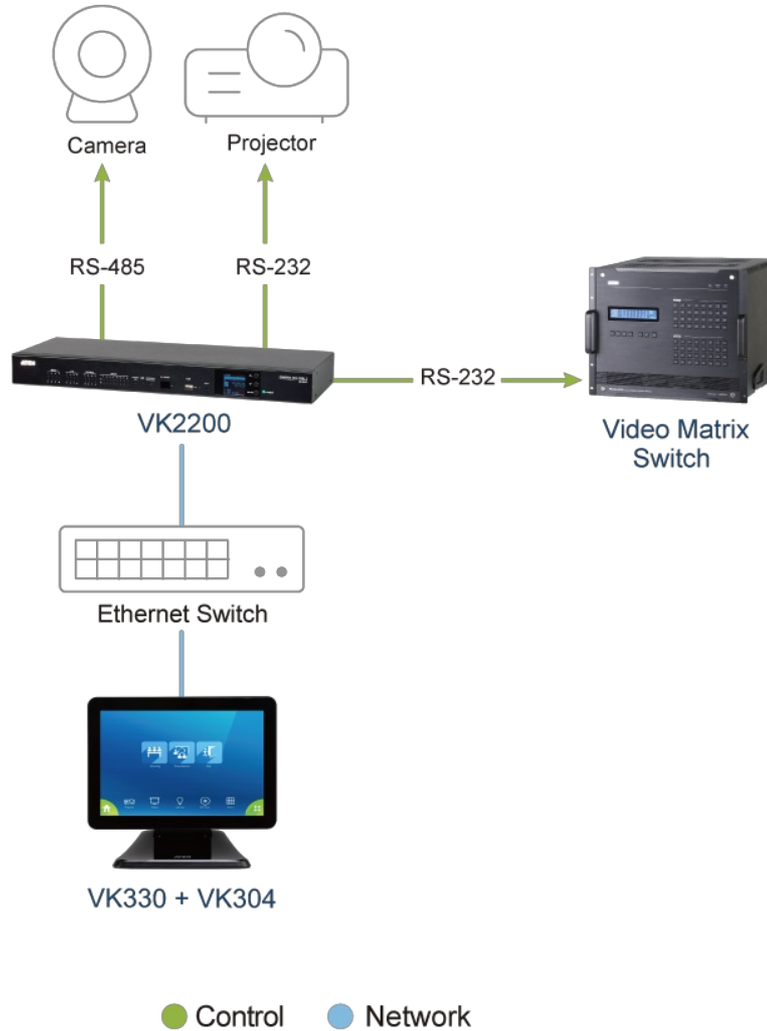
\*Примечание: функция применима при использовании с [VK2200](#) / [VK1200](#).

**Спецификация**

Процессор	Четырехъядерный
Объем памяти	
SDRAM	2 ГБ
Flash	16 ГБ
Спецификации панели	
Тип дисплея	TFT-LCD
Размер	10.1"
Сенсорный экран	Емкостной
Разрешение	1280 x 800
Соотношение сторон	16 : 10
Глубина цвета	8 бит
Коэффициент контрастности	800 : 1
Подсветка	Светодиодная (LED)
Угол обзора	± 85° (Г), ± 85° (В)
Яркость	500 кд/м²
Интерфейсы	
Ethernet	1 x гнездо RJ-45, 10 / 100 / 1000 BaseT
USB	1 x гнездо USB Тип А
Вход питания	
PoE	802.3 at PoE+
Энергопотребление	DC12V:12.8W:43.65BTU/h POE:14W:47.77BTU/h  Примечание: ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 – 40°C
Температура хранения	-10 – 55°C
Влажность	10 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Пластмассовый
Масса	0.60 kg ( 1.32 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	25.22 x 17.78 x 2.45 cm (9.93 x 7 x 0.96 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема

► Basic Application



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.