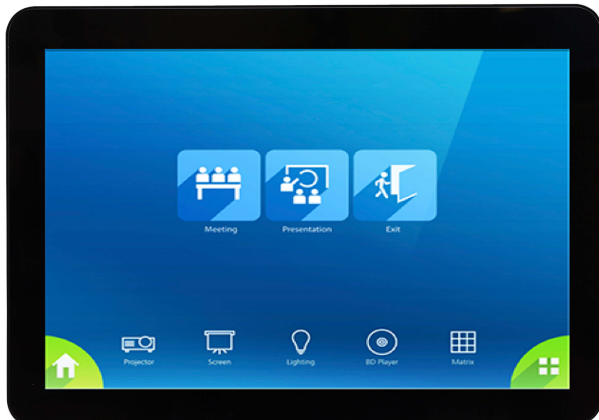


## VK330

Panel táctil de 10,1"



El ATEN VK330 es un panel táctil de 10,1" que ofrece una pantalla LCD TFT multitáctil capacitiva. El panel táctil, que de forma nativa se instala con la aplicación del Sistema de control ATEN, es compatible con el Panel de control y la Caja de control de ATEN. In Verbindung mit dem [VK401](#) ermöglicht das System eine exklusive Kartenzugriffsfunktion. Damit können autorisierte Benutzer effizient Besprechungsräume buchen und einchecken, was zu einer rationellen Automatisierung des Betriebs von Konferenzräumen beiträgt.

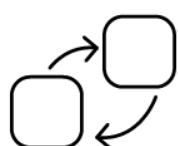
El VK330 admite Power over Ethernet (PoE), que permite que la alimentación y los datos se transmitan a través de un único cable Ethernet hasta el panel táctil y hace que sea perfecto para admitir entornos concretos con aplicaciones que requieran una conexión sólida y con cable para garantizar la estabilidad y las necesidades de un alto nivel de seguridad.

Se trata de una solución ideal para entornos con un alto nivel de seguridad como, por ejemplo, instalaciones militares, hospitalares, oficinas gubernamentales o salas de juntas corporativas. Con el fin de facilitar la instalación, ATEN dispone de un kit de montaje en pared ([VK302](#)). Además, el panel táctil puede colocarse en un escritorio gracias al kit de mesa [VK304](#) de ATEN o a cualquier soporte VESA estándar de 75 x 75 mm.

El Sistema de control ATEN es un sistema de administración basado en Ethernet que está formado por controladores, cajas de expansión, configurador e interfaces de control que conectan todos los dispositivos de hardware para ofrecer un control centralizado de dispositivos directamente y sin esfuerzo desde cualquier dispositivo móvil o interfaz del Sistema de control ATEN. Ahora se une a la familia del Sistema de control ATEN el panel táctil VK330, que completa nuestra solución de sistema de control y responde a las necesidades de las aplicaciones en cuestión.

Accesorios para rack:

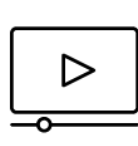
\*El adaptador y el cable de alimentación de este producto se venden por separado. Para obtener más información sobre este accesorio, consulte [Accesorios](#).



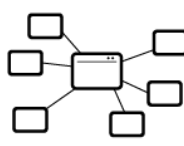
App Switching



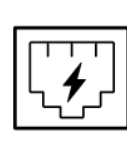
RBS Integration



Video Streaming Preview



Multi-Room Centralized Control



Power over Ethernet



VESA Mounting

### Características

- Panel táctil de 10,1"
- Aplicación de Sistemas de control ATEN instalada de forma nativa y diseñada para el uso integrado con el Sistema de control ATEN
- Soporta AppSwitcher para permitir conmutar y manejar múltiples apps
- Conjuntamente con el [VK401](#), el sistema permite la funcionalidad exclusiva de acceso con tarjeta; sólo los usuarios autorizados pueden escanear tarjetas para reservar y registrarse en las salas de reuniones y facilitar la automatización de las salas de conferencias
- Integrado con el sistema [ATEN Unizon](#) y [ATEN Room Booking](#) para monitorizar el uso de las salas y el estado de funcionamiento
- Permite a los administradores el control centralizado de varias salas a través de perfiles
- Restringe el acceso de los usuarios a los perfiles mediante autenticación de contraseña
- Sincronización del control del sistema entre múltiples paneles táctiles ATEN, dispositivos móviles y tabletas
- El modo demo permite una demostración sencilla sin necesidad de conectar un controlador, a la vez que familiariza a los usuarios con las funciones más importantes de la solución
- La función de ahorro de pantalla ayuda a ahorrar energía y prolonga la vida útil de la pantalla táctil
- Permite monitorizar el protocolo de transmisión en tiempo real (RTSP), ONVIF y la vista previa de video de la serie ATEN VE89\*
- Soporta Power over Ethernet (PoE), lo que le permite recibir alimentación y comunicación a través de un único cable Ethernet
- Instalación flexible gracias a la compatibilidad con el kit de montaje en pared [VK302](#), el kit de sobremesa [VK304](#) y cualquier soporte VESA estándar de 75 x 75 mm

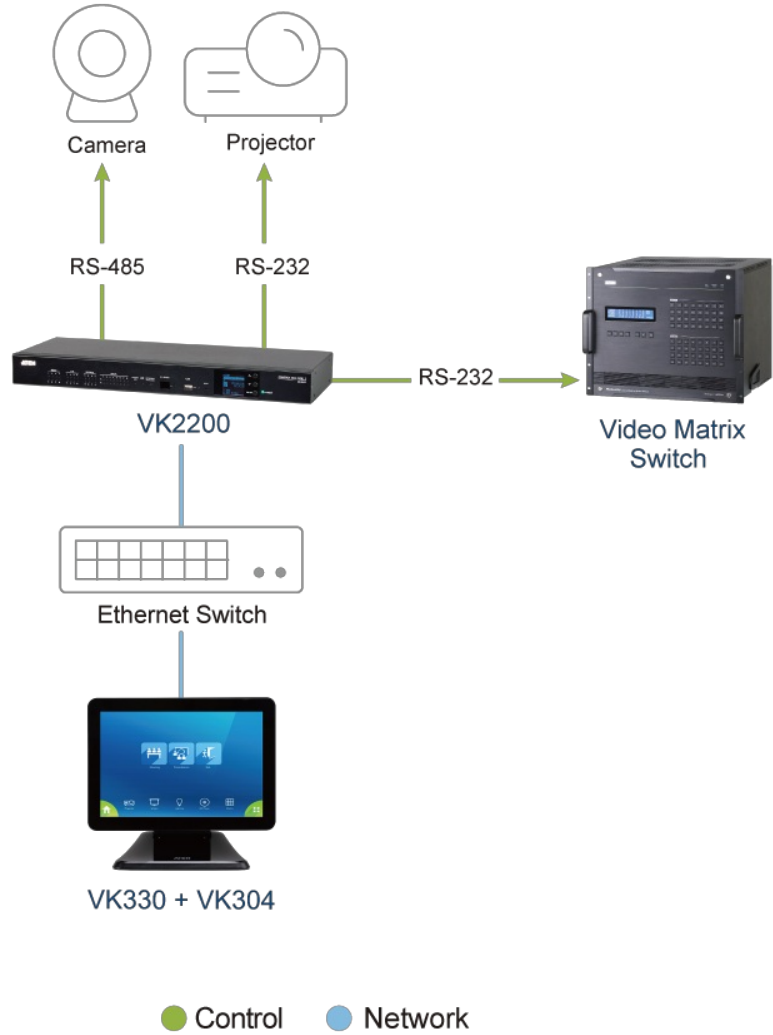
\*Nota: La función es aplicable a [VK2200](#) / [VK1200](#).

**Especificaciones**

Procesador	Quad-core
Memoria	
SDRAM	2GB
Flash	16GB
Especificaciones del panel	
Tipo de monitor	LCD-TFT
Tamaño	10,1"
Pantalla táctil	Capacitiva
Resolución	1280 x 800
Relación de aspecto	16 : 10
Profundidad de color	8 bits
Relación de contraste	800 : 1
Retroiluminación	LED
Ángulo de visión	± 85° (H), ± 85° (V)
Luminosidad	500 cd/m <sup>2</sup>
Interfaces	
Ethernet	1 puerto RJ-45 hembra, 10 / 100 / 1000 BaseT
USB	1 x USB Tipo A
Entrada de alimentación	
PoE	802.3 at PoE+
Consumo de energía	DC12V:12.8W:43.65BTU/h POE:14W:47.77BTU/h  Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 - 55 °C
Humedad	HR del 10 - 80 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.60 kg ( 1.32 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	25.22 x 17.78 x 2.45 cm (9.93 x 7 x 0.96 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

## Diagrama

## ► 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.