

VK320

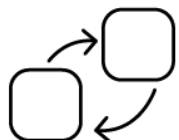
Panel táctil de 8"



El ATEN VK320 es un panel táctil de 8" con pantalla IPS-LCD multitáctil capacitiva y bisel estrecho. Instalado de forma nativa con la aplicación ATEN Sistemas de control, el panel táctil es compatible con las cajas de control y los paneles de control de ATEN.

El VK320 es compatible con Power over Ethernet (PoE), que permite transportar alimentación y datos a través de un único cable Ethernet hasta el panel táctil, lo que lo hace perfecto para aplicaciones que requieren conexiones sólidas y por cable.

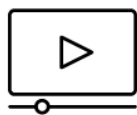
El panel táctil VK320 presenta un diseño empotrado en la pared y un sofisticado panel táctil que se completa con una caja de conexiones de tipo 86, lo que garantiza una solución versátil y eficaz. El VK320 también es perfectamente adecuado para los escenarios más pequeños y compactos, como podios digitales o atriles. Cabe destacar que la placa de montaje del VK320 es compatible con las cajas de conexiones estándar de estilo decorador de 1 gancho de tipo US, EU y MK; también es compatible con el kit de sobremesa [VK102](#) que admite el montaje en escritorio y en pared para satisfacer las versátiles necesidades de instalación. El diseño equilátero uniforme es adecuado para una colocación flexible en orientación horizontal o vertical.



App Switching



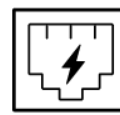
RBS Integration



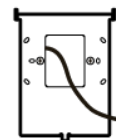
Video Streaming
Preview



Multi-Room
Centralized Control



Power
over Ethernet



US/EU Mounting

Características

- Panel táctil de 8" con bisel estrecho de diseño moderno
- Se instala de forma nativa con la aplicación ATEN Sistemas de control y está diseñada para su uso integrado con ATEN Sistemas de control
- Compatible con AppSwitcher para cambiar y utilizar varias aplicaciones
- 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 mediante perfiles
- Restringe el acceso de los usuarios a los perfiles mediante autenticación de contraseña
- Sincronización del control del sistema entre varios paneles táctiles ATEN, dispositivos móviles y tabletas
- El modo de demostración permite realizar demostraciones sin conectar un controlador y familiarizar a los usuarios con las funciones más importantes de la solución
- El salvapantallas ayuda a ahorrar energía y prolonga la vida útil del dispositivo
- Permite monitorizar el protocolo de transmisión en tiempo real (RTSP), ONVIF y la previsualización de vídeo de la serie VE89 de ATEN*
- Admite Power over Ethernet (PoE), lo que le permite recibir alimentación y datos a través de un único cable Ethernet
- LED de encendido lateral – cuenta con el indicador en el lugar oscuro
- Diseño empotrado – encaja perfectamente en la decoración del edificio
- Integrado con [VK102](#) para uso de sobremesa

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

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|---|
| Procesador | Quad-core |
| Memoria | |
| SDRAM | 2GB |
| Flash | 32GB |
| Especificaciones del panel | |
| Tipo de monitor | IPS-LCD |
| Tamaño | 8" |
| Pantalla táctil | Capacitivo |
| Resolución | 1280 x 800 |
| Relación de aspecto | 16 : 10 |
| Profundidad de color | 8 bit |
| Relación de contraste | 800 : 1 |
| Retroiluminación | LCD |
| Ángulo de visión | ± 85° (H), ± 85° (V) |
| Luminosidad | 300 cd/m ² |
| Interfaces | |
| Ethernet | 1 x RJ-45 Hembra, 10 / 100 BaseT |
| USB | 1 x USB tipo C |
| Entrada de alimentación | |
| PoE | 802.3 en PoE+ |
| Consumo de energía | DC12V:12W:40.95BTU/h POE:14.1W:48.1BTU/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 | 10 - 75% HR, sin condensación |
| Propiedades físicas | |
| Carcasa | Plástico |
| Peso | 0.33 kg (0.73 lb) |
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 20.01 x 12.46 x 3.77 cm (7.88 x 4.91 x 1.48 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



● Control ● Network

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.