

VK320

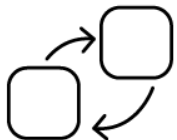
Panel táctil de 8



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.

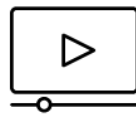
El panel táctil VK320 presenta un diseño empotrado en la pared y un sofisticado panel táctil que se completa con una caja de conexiones de tipo 86, lo que garantiza una solución versátil y eficaz. El VK320 también es perfectamente adecuado para los escenarios más pequeños y compactos, como podios digitales 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



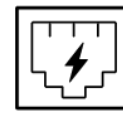
RBS Integration



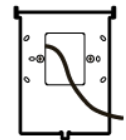
Video Streaming
Preview



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
