

VK320

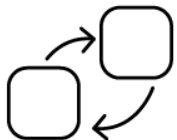
Painel tátil de 8



O ATEN VK320 é um painel tátil de 8" com ecrã IPS-LCD multi-toque capacitivo com uma moldura estreita. Instalado nativamente com a aplicação ATEN Control System, o painel tátil é compatível com caixas de controlo e painéis de controlo ATEN.

O VK320 suporta Power over Ethernet (PoE), o que permite que a alimentação e os dados sejam transportados através de um único cabo Ethernet para o painel tátil, tornando-o perfeito para aplicações que requerem ligações sólidas e com fios.

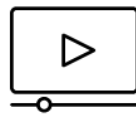
O painel tátil VK320 apresenta um design embutido na parede e um painel tátil sofisticado que vem completo com uma caixa de junção do tipo 86, garantindo uma solução versátil e eficiente. O VK320 também é perfeitamente adequado para cenários mais pequenos e compactos, como pódios digitais ou púlpitos. Vale a pena notar que a placa de montagem do VK320 é compatível com caixas de junção padrão de 1 gancho de estilo decorador do tipo US, EU e MK; é também compatível com o kit de mesa [VK102](#) que suporta montagem em secretária e montagem na parede para satisfazer necessidades de instalação versáteis. O design equilátero uniforme é adequado para uma colocação flexível na orientação horizontal ou vertical.



App Switching



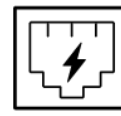
RBS Integration



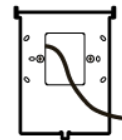
Video Streaming
Preview



Multi-Room
Centralized Control



Power
over Ethernet



US/EU Mounting

Caraterísticas

- Painel tátil de 8" com design moderno de moldura estreita
- Instalado de forma nativa com a aplicação ATEN Control System e concebido para utilização integrada com o ATEN Control System
- Suporta o AppSwitcher para permitir a comutação e o funcionamento de várias aplicações
- Integrado com o sistema [ATEN Unizon](#) e ATEN Room Booking para apresentar a utilização da sala e o estado de funcionamento
- Permite aos administradores o controlo central de várias salas através de perfis
- Restringe o acesso dos utilizadores aos perfis através da autenticação por palavra-passe
- Sincronização do controlo do sistema entre vários painéis tácteis ATEN, dispositivos móveis e computadores tablet
- O modo de demonstração permite a demonstração sem ligar um controlador, familiarizando os utilizadores com as funções mais importantes da solução
- O protetor de ecrã ajuda a poupar energia e prolonga a vida útil do dispositivo
- Permite a pré-visualização de vídeo do Protocolo de Transmissão em Tempo Real (RTSP), ONVIF e da série ATEN VE89*
- Suporta Power over Ethernet (PoE), o que lhe permite receber energia e dados através de um único cabo Ethernet
- LED de alimentação lateral – possui o indicador no local escuro
- Design embutido na parede – adapta-se perfeitamente à decoração do edifício
- Integrado com o [VK102](#) para utilização em ambiente de trabalho

*Nota: A função é aplicável ao [VK2200](#) / [VK1200](#).

Especificações

Processador	Quad-core
Memória	
SDRAM	2GB
Flash	32GB
Especificações do ecrã	
Tipo de ecrã	IPS-LCD
Tamanho	8"
Ecrã tátil	Capacitivo
Resolução	1280 x 800
Proporção do ecrã	16 : 10
Profundidade de cor	8 bit
Taxa de contraste	800 : 1
Luz de fundo	LCD
Ângulo de visualização	± 85° (H), ± 85° (V)
Luminância	300 cd/m ²
Interfaces	
Ethernet	1 x RJ-45 Fêmea, 10 / 100 BaseT
USB	1 x USB tipo C
Entrada de alimentação	
PoE	802.3 em PoE+
Consumo de energia	DC12V:12W:40.95BTU/h POE:14.1W:48.1BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 – 40°C
Temperatura de armazenamento	-10 – 55°C
Humidade	10 - 75% RH, Sem Condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.33 kg (0.73 lb)
Dimensões (C x L x A)	20.01 x 12.46 x 3.77 cm (7.88 x 4.91 x 1.48 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama



● Control ● Network
