

VW754

Placa de entrada decodificadora de fluxo IP 4K H.265 de 4 canais



Concebido para funcionar com o Processador Modular de Parede de Vídeo <u>VW3620</u> da ATEN, o VW754 aceita perfeitamente fluxos H.265/H.264 de câmaras IP/Gravadores de Vídeo em Rede (NVRs) e descodifica até quatro canais em 4K a 60 Hz simultaneamente. Cada fluxo descodificado pode ser atribuído a um canal de saída preferencial dentro da configuração do <u>VW3620</u>*. O VW754 facilita a integração perfeita com qualquer sistema de vídeo IP convencional, devido à sua conformidade com o perfil S da ONVIF e ao suporte para RTSP.

A capacidade de troca a quente ajuda a aumentar a flexibilidade quando se trata de manutenção, especialmente em configurações críticas que precisam de tempo de atividade constante. Esses destaques tornaram o VW754 ideal para cenários de missão crítica que envolvem várias câmaras IP para melhorar a consciência situacional e a eficiência na tomada de decisões, como salas de controlo de vigilância, centros de comando, locais de transporte e até mesmo ambientes militares e governamentais.

Observação: é possível instalar até cinco placas de streaming VW754.

Caraterísticas

- Decodifica simultaneamente e sem interrupções 4 fluxos de câmaras IP H.265/H.264 em UHD 4K@60Hz ou até 64 fluxos SD ou 36 fluxos 720p
- O fluxo decodificado pode ser atribuído independentemente a qualquer janela de saída preferida no VW3620
- Compatível com o perfil S da ONVIF para integração perfeita com câmaras IP e NVRs convencionais
- Suporta o protocolo RTSP
- Design modular que funciona com os Processadores de Video Wall Modulares da ATEN
- Hot-swappable
- Ideal para implementações multi-IP de câmaras/fontes IP críticas, tais como salas de controlo de vigilância, centros de comando, locais de transporte em ambientes militares e governamentais



Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1× RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Compressão vídeo	H.265, H.264 sobre RTSP, Onvif
Vídeo	
Velocidade de dados máx.	<= 25Mbps
Resolução máx.	3840x2160@60Hz (4:2:0)
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Consumo de energia	26.24W:123BTU/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.
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.83 kg (1.83 lb)
Dimensões (C x L x A)	19.30 x 27.12 x 2.74 cm (7.6 x 10.68 x 1.08 in.)
Lote de embalagem	4 unidades
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.