

VW754

Tarjeta de entrada decodificadora de flujo IP 4K H.265 de 4 canales



Diseñado para funcionar con el procesador modular para videowall [VW3620](#) de ATEN, el VW754 acepta sin problemas transmisiones H.265/H.264 de cámaras IP/grabadoras de vídeo en red (NVR) y decodifica hasta cuatro canales a 4K a 60 Hz simultáneamente. Cada flujo decodificado se puede asignar a un canal de salida preferido dentro de la configuración del [VW3620](#)*. El VW754 facilita la integración perfecta con cualquier sistema de video IP convencional gracias a su compatibilidad con el perfil S de ONVIF y al soporte para RTSP.

La capacidad de intercambio en caliente ayuda a mejorar la flexibilidad en lo que respecta al mantenimiento, especialmente en entornos críticos que requieren un tiempo de actividad constante. Estas características destacadas han convertido al VW754 en la solución ideal para escenarios de misión crítica que implican el uso de múltiples cámaras IP para mejorar la conciencia situacional y la eficiencia en la toma de decisiones, como salas de control de vigilancia, centros de mando, instalaciones de transporte e incluso entornos militares y gubernamentales.

Nota: Se pueden instalar hasta cinco tarjetas de streaming VW754.

Características

- Decodifica sin problemas 4 transmisiones de cámaras IP H.265/H.264 a UHD 4K@60Hz simultáneamente o hasta 64 transmisiones SD o 36 transmisiones 720p
- La transmisión decodificada se puede asignar de forma independiente a cualquier ventana de salida preferida en [VW3620](#)
- Cumple con el perfil S de ONVIF para una integración perfecta con las principales cámaras IP y NVR
- Compatible con el protocolo RTSP
- Diseño modular compatible con los procesadores de videowall modulares de ATEN
- Intercambiable en caliente
- Ideal para implementaciones de múltiples cámaras IP o múltiples fuentes IP de misión crítica, como salas de control de vigilancia, centros de mando y centros de transporte en entornos militares y gubernamentales

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1x RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Compresión de vídeo	H.265, H.264 sobre RTSP, Onvif
Vídeo	
Tasa de datos máxima	<= 25Mbps
Resolución máxima	3840x2160@60Hz (4:2:0)
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	0 - 80 % HR, sin condensación
Consumo de energía	26.24W:123BTU/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.
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.83 kg (1.83 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	19.30 x 27.12 x 2.74 cm (7.6 x 10.68 x 1.08 in.)
Lote de caja de cartón	4 unidades
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.

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.