

VW754

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



Diseñado para funcionar con el procesador modular para videowall <u>VW3620</u> 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 <u>VW3620</u>*. El VW754 facilita la integración perfecta con cualquier sistema de vídeo 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 | 1× 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: |
| 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 | |
| | L |

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.