

4-채널 4K H.265 IP 스트림 디코더 입력 카드

VW754

VW754는 VW3620 - 모듈형 비디오월 프로세서와 함께 작동하도록 설계된 입력 카드로 IP 카메라 / 네트워크 비디오 레코더(NVR)로부터 H.265/H.264 스트림을 원활하게 수신하며 최대 4개 채널을 4K @60Hz로 동시에 디코딩할 수 있습니다. 디코딩된 각 스트림은 VW3620 구성 내에서 원하는 출력 채널에 할당할 수 있습니다.* VW754는 ONVIF Profile S 준수 및 RTSP 지원을 통해 대부분의 IP 기반 비디오 시스템과 매끄럽게 통합되어 감시 및 실시간 모니터링 환경에 최적화된 성능을 제공합니다.

내장된 핫스왑 기능은 지속적인 가동이 필요한 중요 환경에서 유지보수의 유연성을 높여주어 상황 인식과 의사결정 효율성을 향상시켜줍니다. 이를 통해 다수의 IP 카메라를 사용하는 감시 상황실, 지휘 본부, 교통 시설, 군사 및 정부 시설과 같은 미션 크리티컬 환경에 안정적이고 효율적인 운영을 지원합니다.

안내: 최대 5개의 VW754 스트리밍 카드를 설치할 수 있습니다.



제품 특징

- 원활한 디코딩 - UHD 4K@60Hz에서 최대 4개의 H.265/H.264 IP 카메라 스트림을 최대 64개의 SD 또는 36개의 720p 스트림 지원
- 유연한 출력 할당 - 디코딩된 스트림을 VW3620 내 원하는 출력 창에 독립적으로 할당 가능
- ONVIF Profile S 준수로 주요 IP 카메라 및 NVR과 원활한 통합 지원
- RTSP 프로토콜 지원
- 모듈형 설계로 ATEN 모듈형 비디오월 프로세서와 호환
- 핫스왑 가능
- 감시 상황실, 지휘 본부, 교통 시설, 군사 및 정부 시설 등과 같은 미션 크리티컬한 환경의 다중 IP 카메라 / 소스 IP 구축에 이상적

제품 사양

VW754	
비디오 입력	
인터페이스	1× RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
비디오 압축	H.265, H.264 over RTSP, ONVIF
비디오	
최대 데이터 전송률	<= 25Mbps
최대 해상도	3840x2160@60Hz (4:2:0)
사용 환경	
작동 온도	0 - 40 °C
보관 온도	-20 - 60 °C
습도	비응축 상태에서 0 - 80% RH
소비 전력	26.24 W
제품 외관	
재질	금속
무게	0.83 kg
크기 (L x W x H)	19.30 x 27.12 x 2.74 cm

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

ATEN KOREA Co., Ltd.

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호
 Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876
 www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr

Released: 09/2025 V1.0

© Copyright 2025 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

