

VW754

4-채널 4K H.265 IP 스트림 디코더 입력 카드



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 원활하게 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 환경의 안정적이고 효율적인 운영을 지원합니다.

*안내: VW754는 최대 5개까지 설치할 수 있습니다.

특장점

- 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, 군 및 정부 시설 등과 같은 미션 크리티컬한 환경의 다중 IP 카메라 / 소스 IP 구축에 이상적

사양

비디오 입력	
인터페이스	1 x RJ45 (10/100/1000 Mbps)
비디오 압축	H.265, H.264 over RTSP, Onvif
비디오	
최대 대역폭	<= 25Mbps
최대 해상도	3840x2160@60Hz (4:2:0)
사용 환경	
사용 온도	0 - 40°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
소비 전력	26.24W:123BTU/h 노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
제품 외관	
재질	Metal
무게	0.83 kg (1.83 lb)
크기 (L X W X H)	19.30 x 27.12 x 2.74 cm (7.6 x 10.68 x 1.08 in.)
카튼 번호	4 pcs
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

에이텐 코리아 ATEN KOREA

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

