

**조명 컨트롤러 VTVLCV-0424-01**  
**판매 종료 안내**

귀사의 일익 번창하심을 기원합니다.

다름이 아니오라, 이번에 범용 화상 처리 검사 장치 VTV-9000 시리즈에서 화상 취득 타이밍에 맞춰 LED 조명의 점등, 소등 및 조광 변경이 가능하며 실시간 제어를 지원하는 조명 컨트롤러 (4ch/24V/50W) VTVLCV-0424-01 의 생산을 종료하게 되었음을 하기와 같이 알려드립니다.

아무쪼록 고객님의 양해를 부탁 드리며, 앞으로도 당사 제품을 많이 애용해 주시기 바랍니다.

— 하 기 —

1. 대상 기종  
조명 컨트롤러 (4ch/24V50W)  
VTVLCV-0424-01



2. 생산 종료 일정  
재고 소진 후
3. 보수 기한  
2031 년 2 월 28 일까지 5 년간  
부품 수급 상황에 따라 유지보수 지원의 지속이 불가능하다고 판단될 경우 대체 제품으로 유지보수를 제공할 수도 있습니다.
4. 후속 기종  
별도 페이지의 후속 기종을 검토해 주시기 바랍니다.

본건에 대한 의문 사항은 당사 판매 대리점 또는 당사 영업부로 문의 주시기 바랍니다.



UPLUS ENGINEERING CO.,LTD.

경기 성남시 분당구 판교로 744 분당테크노파크 C 동 209-2 호(야탑동)  
TEL:+82-31-715-1121 FAX:+82-31-719-1116 Email: sales@upluseng.com

ViSCO Technologies Corporation

20th Floor, New Pier Takeshiba North Tower, 1-11-1 Kaigan, Minato-ku, Tokyo, 105-0022  
Tel: +81-3-6402-4506 Fax: +81-3-6402-4508 Email : info@visco-tech.com

## 신제품 하드웨어 사양

후속 기종으로 조명 컨트롤러 VTVLC4-0424-00 시리즈를 출시합니다.  
상세 내용은 하기를 참조하시고 신제품에 대한 검토를 부탁드립니다.



[신형과 구형 비교]

	신형	구형
형식 번호	VTVLC4-0424-00 (DC24V 사양)	VTVLCV-0424-01
본체 색상	검정색	검정색
전원	DC24V IN : DC24V (±5%) 또는 AC 어댑터*1 (DC24V)	DC24V IN : DC24V (±5%) 또는 AC 어댑터*1 (DC24V)
소비 전력(전류)	60W(2.5A) max	60W(2.5A) max
LED 조명 채널 수	4 채널	4 채널
출력 전압	DC24V	DC24V
출력 용량	1 채널당 최대 50W 전체 채널 합계 50W	1 채널당 최대 48W 전체 채널 합계 50W
점등 방식	PWM 제어형	PWM 제어형
조광 제어	0~255 (각 채널 개별대응)	0~255 (각 채널 개별대응)



LINK Connector 단자	없음	없음
외형 치수(mm)	150 (W) × 100 (D) × 45 (H)	150 (W) × 100 (D) × 45 (H)
질량	500 g	270 g

※1. AC 어댑터는 별도 판매 옵션 제품입니다.