

조명제어전원 VTVLC-V-04-01
판매 종료 안내

귀사의 일익 번창하심을 기원합니다.

다름이 아니오라, 이번에 범용 화상처리 검사장치 VTV-9000 시리즈의 화상취득 타이밍에 맞춰 LED 조명의 점등·소등·조광의 변경이 실시간으로 제어가 가능한 조명제어전원 (4ch/50W) VTVLC-V-04-01 의 생산이 종료되어 하기와 같이 안내 드립니다.

아무췌록 고객님의 양해를 부탁 드리며, 앞으로도 당사 VTV-9000 시리즈를 많이 애용해 주시기 바랍니다.

— 하 기 —

1. 대상 기종
조명제어전원 (4ch/50W)
VTVLC-V-04-01



2. 생산 종료 일정
재고 소진 후

3. 보수기간
2022년 3월 31일까지 (2017년부터 5년간)
부품의 입수 상황에 따라 보수 대응이 불가로 판단될 경우에는 대체품으로 대응하는 것도 가능합니다.

4. 후속 기종
후속 기종에 관한 상세한 내용은 별지를 참조해 주십시오.

본건에 대한 의문 사항은 당사 판매 대리점 또는 당사 영업부로 문의해 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

신형 하드웨어 사양

후속 기종으로 조명컨트롤러 VTVLCV-04 시리즈를 발매합니다.
 접속하는 LED 조명에 맞춰 DC12V 사양과 DC24V 사양의 2종이 준비되어 있습니다.
 상세 내용은 하기를 참조하시기 바라며, 신형 기종으로 변경을 검토해 주시기 바랍니다.



DC12V 사양



DC24V 사양

【신형과 구형 비교】

	신형		구형
	VTVLCV-0412-00 (DC12V 사양)	VTVLCV-0424-00 (DC24V 사양)	VTVLC-V-04-01
본체 색상	흰색	검정색	-
전원	DC12V IN : DC12V (±5%) 또는 AC 어댑터*1 (DC12V)	DC24V IN : DC24V (±5%) 또는 AC 어댑터*1 (DC24V)	DC24V IN : DC24V (±5%) 또는 AC 어댑터*1 (DC24V)
소비전력 (전류)	30W(2.5A) max	60W(2.5A) max	60W(2.5A) max
LED 조명 채널 수	4 채널		4 채널
출력전압	DC12V	DC24V	DC12V / DC24V
출력용량	1 채널당 최대 24W 전채널 합계 25W	1 채널당 최대 48W 전채널 합계 50W	1 채널당 최대 48W 전채널 합계 50W (DC24V 출력 선택 시) *2
점등방식	PWM 제어방식		PWM 제어방식
조광제어	0~255 Level (각 채널 개별대응)		0~255 Level (각 채널 개별대응)
LINK Connector 단자	무		유
외형사이즈 (mm)	150 (W) × 100 (D) × 45 (H)		127 (W) × 175 (D) × 64.8 (H)
중량	270 g		700 g

*1. AC 어댑터는 별도 옵션입니다.

*2. DC12V 출력 선택 시, LED 조명의 소비전력의 약 1.4로 계산됩니다.