

플래시 라이트 컨트롤러 VTFVCV-1248-00 생산 종료 안내

귀사의 일익 번창하심을 기원합니다.

다름이 아니오라,이번에 범용 화상 처리 검사 장치 VTV-9000 시리즈에서 스트로보 점등을 실행시에 사용하는 플래시라이트 컨트롤러 VTFVCV-1248-00 의 생산이 종료되어 하기와 같이 안내 드립니다.

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

- 하 기 -

1. 대상 기종

- 플래시 라이트 컨트롤러 VTFVCV-1248-00



2. 판매 종료 일정

재고 소진 후

3. 보수 기간

2023 년 5 월 31 일까지 (2018 년부터 5 년간)

부품의 입수 상황에 따라 보수 대응이 어려운 경우에는 대체품으로 대응하는 것도 가능합니다.



4. 후속 기종

7 월부터 모델명 VTVFCV-1248-01 의 발매가 시작됩니다.

VTVFCV-1248-00 과 완전 호환 제품입니다.

접속,사용법에 관해서도 기존 제품과 동일합니다.

VTVFCV-1248-01 하드웨어 사양

모델	VTVFCV-1248-01
전원	DC24V 입력 : DC24V (±5%) AC 전원 어댑터 : AC100V ~ 240V (50 ~ 60Hz) (별매 옵션)
소비 전력	DC24V 300W
출력 전압(정격)	O.D : DC48V
정격 출력	O.D : 1CH 당 출력전류 10A max,10A max,총 출력전류 50A max
LED 조명 채널수	12CH
LED 구동방식	정전압 방식 (48V 오버드라이브) /스트로보 발광
발광시간 설정	USB 케이블에 의한 요소 설정
발광 지연	2usec 이내 (VTV 커넥터에 대한 폴링에지부터 발광까지)
과전류 보호	총 출력전류:정격 부하의 110%±10%(800usec) 에서 작동 채널 출력전류:정격 부하의 110%±10%(4usec) 에서 작동 과전류 검출시,정면의 STATUS 램프는 적색 점등/전원 재투입으로 복원
하드웨어 트리거 입력	동작전압: DC5V ~ 24V 입력저항: 1kΩ 전달지연: 5usec 이하 (VTV 커넥터에 출력까지)
냉각 방식	공냉
동작 환경	온도 : 0 ~ 40℃ 습도 : 30 ~ 90%RH (결로 없음)
외형 사이즈	230 (W) × 190 (D) × 70 (H) mm (고무족 포함)
질량	1320 g
고정용 나사 구멍	M4 상하좌우면 4 곳
환경 표준 대책	RoHS 지령

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 영업본부 영업부

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