

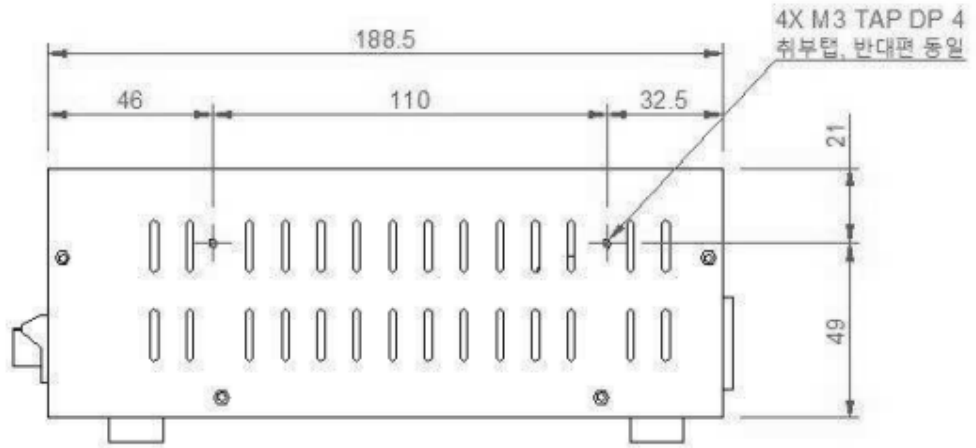
Light Controller – VCC-24V



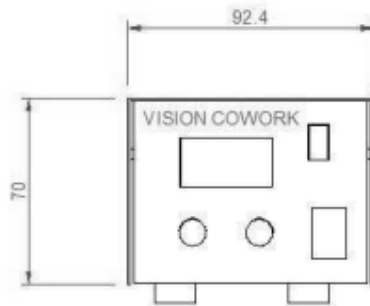
항목	VCC-24V-1	VCC-24V-2	사용자 주문품
전압	출력전압 24V DC	동일	
입력 전원	1.7A / 115VAC, 0.75A / 230 V AC	동일	-
출력 전력	15W MAX (채널당)	15W MAX (채널당)	-
전압 변동률	전원 전압의 ±10%	동일	-
통신 방식	RS-232C 통신 방식	RS-232C 통신 방식	트리거 모드 (RS-232 / IO 연동 제어) – 9항 참조
출력 커넥터	SMP-02VX2 (12V)	SMP-02VX2 (12V)	-
제어 특성	80kHz PWM, 256단 수동제어, 8bit 외부제어, RS232C 통신 제어	동일	-
발광모드	PANEL BCD 설정, 외부 LATCH 설정, RS-232C 설정에 의한 동작	동일	-
트리거 입력	포토커플러 입력(5mA), 절연 전원부속, DC 3~24V 사용 가능, NPN/PNP 가능	동일	-
외부 입력 커넥터	D-sub 25핀 수컷(핀 배열도 참조), 9핀 수컷(통신용)	동일	-
트리거 주기	Int: 1msec / Ext: 1msec 이상, Duty 10% 이하	동일	-
옵션	외부 트리거 케이블: CS-VSCC-15-5 (5M)	동일	-
사용 주위 온도	0~50°C	동일	-
사용 주위 습도	0~85% RH	동일	-
진동 (내부)	10~55Hz, 편진폭 0.70mm, 3축, 각 방향, 2시간	동일	-
충격 (내부)	300 m/s², 6방향, 각 3회	동일	-
중량	g (기재 없음)	동일	-

외형 치수표

9-1. Side view



9-2. Front view



9-3. Rear view

