

EIP-WSS3100

Key Features

- 1chip DLP system
- WXGA(1,280x800) Basic resolution
- 3,100 lumens Brightness
- 8000:1 Contrast
- (W)357 x (H)135 x (D)367 mm
- 8.0kg
- Fixed zoom & Manualed focus
- Vertical Keystone
- Speaker 10W
- Crestron RoomView & AMX
- Interactive KIT



Specification

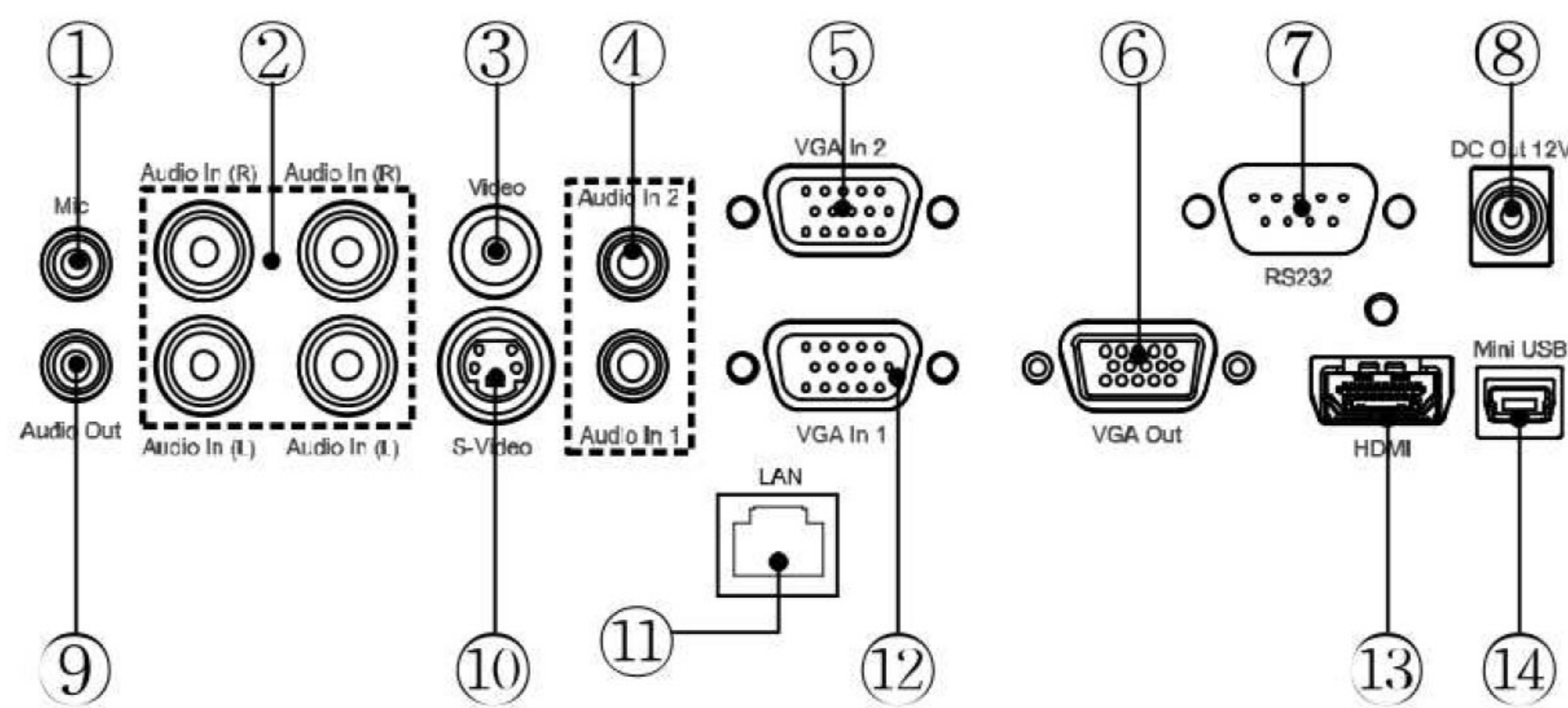
모델명(Model Name)	EIP-WSS3100	
투사방식(Display Technology)	1chip DLP system	
밝기(Brightness)	3,100 lumens	
명암비(Contrast)	8000:1	
해상도(Native resolution)	WXGA 1,280x800	
화면비(Aspect ratio)	16:10	
램프(lamp)	램프번호(Part Number)	-
	타입(Type)	280W
	수명(Lifetime)	4000 hrs(Eco) / 3000 hrs(Normal)
기본렌즈(Lens)	렌즈(Lens)	F 2.6(f=49 mm)
	투사비율(Throw ratio)	0.35:1
	렌즈쉬프트(Lens shift)	-
	키스톤(Keystone)	Vertical $\pm 15^{\circ}$
	줌(Zoom)	Fixed
	포커스(Focus)	Manualed
종횡왜곡보정(Geometric correction)	-	
화면사이즈(Diagonal)	70 ~ 100"	
입력 단자(Input)	2 X 2RCA(L/R) Audio 1 X RCA(Composite) 1 X S-VIDEO 2 X Φ 3.5 jack(Audio) 2 X 15pin D-sub(RGB) 1 X HDMI	
출력 단자(Output)	1 X Φ 3.5 jack(Audio) 1 X 15pin D-sub(RGB)	
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)	1 X Φ 3.5 jack(MIC) 1 X RJ45 1 X RS-232C 1 X USB Type mini B 1 X 12V Trigger	
입력 신호(Input signal)	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC, WUXGA, WSXGA+, WXGA+, WXGA	
비디오 포맷(Video Formats)	NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-N, PAL-M, 480i/p, 575i/p, 720p, 1080i/p	
작동 온도(Temperature)	5 ~ 35°C	
스피커(Speaker)	10W	
팬 소음(Fan Noise)	37 dB(Normal) / 33 dB(Eco)	
정격 전압(Operating voltage)	AC 100-240V, 50/60Hz	
소비 전력(Power consumption)	350W(Normal) / 290W(Eco) / 0.5W(Stand-by)	
규격(Size)	(W)357 x (H)135 x (D)367 mm	
무게(Weight)	8.0kg	

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

EIP-WSS3100

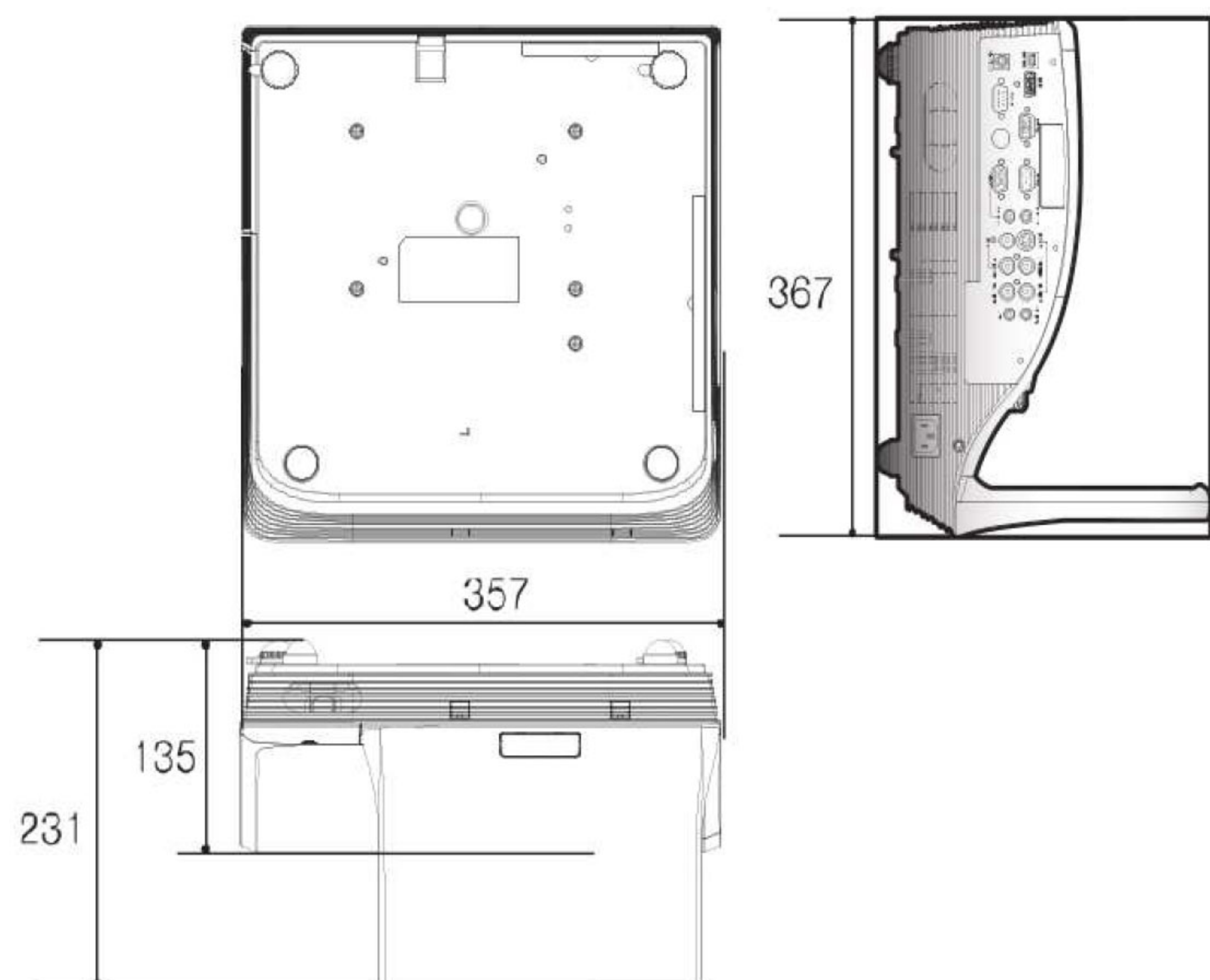


Terminals



- ① MIC 입력
- ② 2RCA(L/R) 입력
- ③ RCA 입력
- ④ 오디오 입력
- ⑤ RGB 입력2
- ⑥ RGB 출력
- ⑦ RS-232C 입력
- ⑧ 12V Trigger
- ⑨ 오디오 출력
- ⑩ S-Video 입력
- ⑪ RJ-45 입력
- ⑫ RGB 입력1
- ⑬ HDMI 입력
- ⑭ USB miniB 입력

Dimension



(W)357 x (H)135 x (D)367 mm

Throw Distance

렌즈명	EIP-WSS3100	
F값	F 2.6	
초점 거리(mm)	f=49 mm	
줌/포커스	x 1.65/Manual	
투사 거리 비율	0.35:1	
화면비	WXGA (16:10)	
인치	전 면	후 면
60	18.2	51.7
80	26.2	59.6
100	32.0	65.5
120	34.3	67.7
150	42.4	75.9

※ 거리단위: m / 모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다. (±7%)

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.