

G800 Series 제품사양서

구분		G802	G804
입력단자	HDMI 2.0	2	4
	DP 1.2	1	2
	VGA	1	2
출력단자	HDMI 1.4	2	4
루프출력 (HDMI 2.0)		1	2
Video Processing (화질관련)	3D motion adaptive de-interlace		✓
	- 10 bit High end processor - 3:2 / 2:2 cadence - low angle smooth algorithm		✓
	Support sRGB / xyYCC and 8/10/12-bit deep color		✓
	- 4:4:4 chroma sampling - 30 Color Bits - 12-bit RGB gamma CLUT		✓
조정범위	Warping	Simple Warping : Up to 9 x 5 grid GWarp3 PC tool : Up to 17 x 17 grid	
	Edge Blending	H : 1920 Pixel V : 1200 Pixel	
Function (기능)	Bleck Level Uplift	✓	
	Image Masking	8 point	
	Image Flip H/V	✓	
	Image Rotation	90 / 180 / 270	
	Alignment	Remote Controller Web GUI - LAN / Wifi GWarp3 PC tool - LAN / Wifi / USB-B	
최대해상도	입력	7680 x 1200 @30, 4096 x 2160 @60, 3840 x 2400 @60, 1080p, 1080i	
	출력	2048 x 1080 @60, 1920 x 1200 @60, 1080p	
EDID		Selectable preset EDID Programmable EDID up to 4096 x 2400	
HDCP 지원		HDCP V2.2 / V1.4	
HDR Support		SMPTE ST-2084, SMPTE ST-2086	
입출력 지연		32ms (60fps 에서 약 2frame)	
제어단자		RJ-45 RS232C 3.5mm IR USB-B Front Keypad	
ESD Protection		±8kV (에어갭 방전), ±4kV (접촉 방전)	
동작 / 보관 온도		0 ~ 45°C / -20 ~ 60°C	
동작 / 보관 습도		10% ~ 90% (비응축)	
전원		입력 : AC 100V~240V / 출력 : DC 12V, 3A	
인증		CE, FCC, RoHS, KC	
랙마운트 옵션		G404ALL10010	
최대소비전력		DC 12V, 2A	DC 12V, 2.8A
외형치수 (W x H x D)mm		440 x 44 x 162	440 x 58 x 162
무게		1.8kg	2.2kg