

Galaxy NH-12

Трехчиповый цифровой стереоскопический DLP-проектор, 1080p HD, поддержка сети, 12 000 люменов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**GALAXY NH-12**

| | |
|---|---|
| Светоотдача | 12,000 center lumens (+/-10%) |
| Уровень контрастности | 2,000:1 |
| Разрешение | Full 1080p HD |
| Тип микросхемы | Three-chip DLP |
| Лампа | 2kW xenon |
| Срок эксплуатации лампы (типично) | 750h warranted, max. 1000h |
| Вес | 70kg (154.2lbs) net / 85kg (187.4lbs) shipping weight |
| Габариты (WxLxH) | 590x913x345mm / 23.22x35.94x13.58" |
| Диапазон объективов | <ul style="list-style-type: none">▪ Horizontal shift up to +/- 65%▪ Vertical shift up to +/- 100% |
| Стандартные входы | <ul style="list-style-type: none">▪ 1x 5-BNC (RGBHV, RGBS or RGBsB)▪ 1x composite video (BNC)▪ 1x S-video (4-pin mini DIN)▪ 1x DVI▪ 1x VGA (D15) |
| Стерефонические входы | Stereo input layer |
| Факультативные входы | <ul style="list-style-type: none">▪ SD/HD-SDI output |
| Коммуникационный порт | <ul style="list-style-type: none">▪ RS-232 (on D9)▪ IR or wired remote▪ 10/100 Mb/s Ethernet (on RJ45) |
| Видео | <ul style="list-style-type: none">▪ PAL, SECAM and NTSC signals▪ Composite, S-video, component or RGB formats▪ All current HDTV standards (720i, 720p, 1080i, 1080p) |
| Данные | <ul style="list-style-type: none">▪ All computer graphics formats up to QXGA at 75Hz▪ Analog sources with a pixel clock of up to 270MHz▪ DVI sources with a pixel clock of up to 165MHz |
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none">▪ ETL60950 and EN60950▪ CE compliant▪ CCC compliant |
| Мощность переменного тока | 200 -240 VAC / 50-60Hz |
| Максимальная потребляемая мощность | 2,800 Watt / 9,560 BTU |
| Особенности | <ul style="list-style-type: none">▪ Passive, active and Infitec stereo capabilities▪ Source and PiP operation through Windows OS▪ Keystone and linearity correction▪ Full geometry correction▪ Sealed, liquid-cooled engine▪ Desktop output including external source windows on DVI-D |

Создано: 21 Jan 2018

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.