

NH-12

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**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
Диапазон объективов	<ul style="list-style-type: none">▪ Смещение по горизонтали: до +/- 65 %▪ Смещение по вертикали: до +/- 100 %
Стандартные вводы	<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)
Факультативные вводы	<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 и EN60950▪ Соответствие стандарту CE▪ Соответствие стандарту CCC
Мощность переменного тока	200 -240 VAC / 50-60Hz
Максимальная потребляемая мощность	2,800 Watt / 9,560 BTU
Особенности	<ul style="list-style-type: none">▪ Keystone and linearity correction▪ Optional full geometry correction▪ Sealed, liquid-cooled engine▪ Desktop output including external source windows on DVI-D

Создано: 20 Dec 2018

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