

Galaxy NW-12

Трехчиповый цифровой 3D-стереоскопический DLP-проектор с поддержкой сети, 12 000 люмен, WUXGA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**GALAXY NW-12**

Светоотдача	12000 люмен
Уровень контрастности	до 2000:1
Разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
Тип микросхемы	Трехчиповый проектор DLP
Лампа	Ксеноновая лампа 2 кВт
Гарантия лампы	Гарантированный срок службы 750 ч
Вес	70 кг (154,2 фунтов)
Габариты (WxLxH)	590 x 913 x 345 мм (23,22 x 35,94 x 13,58 дюйма)
Перемещение объектива	По горизонтали до +/- 65 % По вертикали до +/- 110 %
Стандартные входы	1 разъем 5-BNC (RGBHV, RGBS или RGBsB) 1 композитный видеоразъем (BNC) 1 разъем S-Video (4-штырьковый мини-разъем DIN) Сдвоенный двухканальный разъем DVI 3 входа для синхронизации стерео (мини-разъем DIN)
Факультативные входы	Один свободный уровень (см. варианты)
Коммуникационный порт	RS232 (на D9) Ethernet со скоростью 10/100 Мбит/с (на RJ45)
Видео	Видеосигналы PAL, SECAM, NTSC в композитном, S-video, компонентном или RGB-формате Все используемые стандарты ТВЧ (720i, 720p, 1080i, 1080p) в компонентном или RGB-формате
Данные	Все форматы компьютерной графики до уровня QXGA при 120 Гц Аналоговые источники с частотой следования пикселей до 270 МГц Источники DVI с частотой следования пикселей до 270 МГц
Безопасность	ETL60950 и EN60950 Соответствие стандарту CE Соответствие стандарту CCC
Мощность переменного тока	220-240 В
Максимальная потребляемая мощность	2800 Вт/9560 БТЕ

Создано: 21 Jan 2018

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