

iD NR-6

Network-centric, SXGA+, 6,000 lumens single-chip DLP projector



Технические характеристики**ID NR-6**

Общие характеристики	
Светоотдача	6,000 ANSI lumens
Контрастность	2,000:1
Разрешение	1400x1050 SXGA+
Тип микросхемы	Single-chip DLP with BrilliantColor processing
Лампа	2x250W UHP
Срок эксплуатации лампы	1,500 hrs per lamp
Вес	12,9kg (28,5lbs) / 17,5kg (38,5lbs) shipping weight
Габариты (WxLxH)	195mm x 415mm x 590mm / 7"68 x 16"34 x 23"23
Вертикальное перемещение объектива	-30% to +110%
Вводы	<ul style="list-style-type: none">1x 5-BNC: RGBHV, component video1x composite video (BNC)1x S-video1x VGA (D15 connector)1x DVI-D Optional SDI input
Коммуникационный порт	1x RS232
Видео	<ul style="list-style-type: none">PAL, SECAM, NTSC signalsComposite, S-video, component or RGB formatsAll current HDTV standards (720i, 720p, 1080i, 1080p)
Данные	<ul style="list-style-type: none">DVI sources up to SXGA+Apple Macintosh formatsElectronic workstations with a resolution of up to 1600x1200 / 75HzAll computer graphics formats up to UXGA / 75 Hz
Частота сканирования	<ul style="list-style-type: none">Horizontal 15kHz - 110HzVertical 25Hz - 150Hz
Правила безопасности	Compliant with UL1950 and EN1950
Электромагнитная совместимость	Compliant with FCC rules and regulations
Мощность переменного тока	90-254 VAC / 50-60Hz
Максимальная потребляемая мощность	2,400 BTU/h
Интегрированный дисплейный сервер	<ul style="list-style-type: none">Pentium M 1.6GHz processor512 MB RAM, 40GB hard diskMicrosoft Windows XP multi-language OSBarco source and layout selection softwareBarco centralized control and maintenance software

Создано: 15 Mar 2023

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