

# D320



## Технические характеристики

## D320

### Общие характеристики

<b>Ввод</b>	4 user defined inputs Front accessible Integrated video processing Auto sensing, hot swappable S-video, composite, YUV, RGB SDI, HD-SDI, DVI up to UXGA
<b>Совместимость</b>	LED displays
<b>Вывод</b>	DVI-A, DVI-D, RGB
<b>Контроль</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Scaler 4 input channels [Data-Video] fully scalable to desired output resolution</li><li>· Z-order Instant modification of Z-order control, for each output window</li><li>· Window positioning Intuitive positioning interface</li><li>· Connectors RS 232 [RJ11]</li></ul>
<b>Эффекты</b>	Anamorphic imaging Chroma-keying [per input] Alpha-keying [per input] Z-order control Windowing/ View ports
<b>Рабочая температура</b>	0° <> 45°
<b>Потребляемая энергия</b>	240W-480W auto ranging 90-264V (50-60 Hz) Connector: 3 pin IEC
<b>Информация о заказе</b>	R9851570

Создано: 09 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**