

iD H250

1080p HD, 2,500 lumens single-chip DLP projector



Технические характеристики**ID H250****Общие характеристики**

Светоотдача	2500 ANSI lumens
Разрешение	HDTV (1920x1080)
Однородность яркости	Greater than 95% for the entire screen
Уровень контрастности	2,000:1 (full white/full black)
Дисплей	<ul style="list-style-type: none">• 1-chip 0.95" native 1080x1920p HD resolution• DarkChip3® DLP® panel with BrilliantColor processing
Особенности	<ul style="list-style-type: none">• Automatic scaling of non-native resolutions• Sealed optical engine and lightpipe• Filterless design• Remote control through RS232 and TCP/IP• Standard cable basket included
Входы	<ul style="list-style-type: none">• 1x Component Video, RGBHV, RGBS or RGSB (5x BNC)• 1x Composite Video (BNC)• 1x S-Video (4-pin mini-DIN)• 1x VGA (D15 connector)• 2x DVI-D (Digital Visual Interface-Digital)
Вывод	<ul style="list-style-type: none">• 1x DVI-D
Совместимость	<ul style="list-style-type: none">• PAL, SECAM, NTSC signals• Composite or S-video• Component or RGB formats.• All current HDTV, extended and improved television standards• Most sources with a pixel clock up to 270 MHz• All computer graphics formats from VGA, S-VGA, XGA, S-XGA and U-XGA (75 Hz)• Apple Macintosh formats• Electronic workstations with a resolution up to 1600 x 1200 pixels/75 Hz• DVI sources up to UXGA and HDTV
Частота сканирования	<ul style="list-style-type: none">• Horizontal 15 kHz -140 kHz• Vertical 25 Hz -150 Hz
Соединение сети	<ul style="list-style-type: none">• 1x D9 connectors for RS232• 1x IR remote receiver• 1x RJ45 (Ethernet)
Лампа	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 250 Watt P-VIP lamp, in lamp housing, pre-aligned for max. light output.• Typical lifetime: 1,500 h/lamp.
Объективы	<p>High quality zoom lenses</p> <ul style="list-style-type: none">• QCLD (1.1-1.3:1) / R9849850• CLD (1.2-1.6:1) / R9849870• CLD (1.6-2.4:1) / R9849880• CLD (2.4-4.3:1) / R9849890 <p>Fixed focal length lens</p> <ul style="list-style-type: none">• QCLD (0.85:1) / R9849860
Вертикальное перемещение объектива	Max. vertical shift from -25% to +140% (+/-25% for QCLD (0.85:1) lens)
Потребляемая энергия	<ul style="list-style-type: none">• 730 Watt max power consumption• Power factor pre-regulated SMPS• 90-254 VAC / 50-60Hz
Габариты	<ul style="list-style-type: none">• Length 590mm / 23.23in• Width 415mm / 16.34in• Height 195mm / 7.68in
Правила безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Compliant with ETL60950 and EN60950• Compliant with FCC rules & regulations, part 15 CE EN55022 Class A and CCC

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 для получения последних спецификаций.

www.barco.com**BARCO**