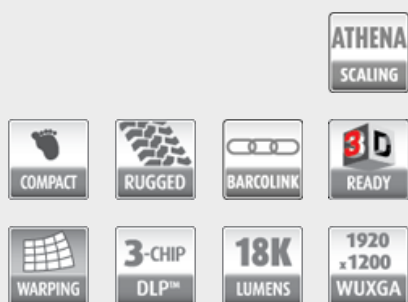


HDX-W18

18000 люменов , WUXGA, трехчиповый DLP-проектор



Компактный и мощный проектор Barco HDX-W18 объединяет широкие возможности подключения разнообразных источников и масштабирования ImagePRO. Благодаря ксеноновой подсветке и высококонтрастному оптическому модулю этот трехчиповый DLP-проектор воспроизводит яркие цвета и обеспечивает четкое и насыщенное изображение в любых условиях. Более того, благодаря простому интерфейсу пользователя достигается быстрая настройка проектора. Наконец, проектор HDX-W18 позволяет выполнять основные функции управления на смартфонах и планшетных компьютерах.

Быстрый предварительный просмотр

На встроенном цветном ЖК-дисплее модели HDX-W18 отображается вся необходимая информация о состоянии проектора. На этом дисплее можно также просматривать сигнал с подключенных источников.

Совместимость с 3G

Модель HDX-W18 оснащена собственным входом 3G HDS/SDI, что обеспечивает совместимость с источниками прогрессивного сигнала, подключаемыми общим кабелем BNC. Это также означает, что HDX-W18 поддерживает цифровые входы, сигнал с которых не передается по хрупким волоконным кабелям DVI.

Беспроводное управление

Платформа Barco HDX спроектирована с учетом возможности беспроводного управления. Постоянное подключение к HDX может осуществляться с помощью одного центрального ПК либо смартфона или планшетного компьютера.

BARCO

Visibly yours

HDX-W18

18000 люменов , WUXGA, трехчиповый DLP-проектор



Всего пять блоков конструкции

В конструкции HDX-W18, разработанной с учетом эффективности и быстрой установки, применяются пять быстро снимаемых и заменяемых блоков. Благодаря компактной конструкции проектор HDX-W18 легко упаковывать и перевозить — он помещается в чемодан стандартного размера.

Быстрое распределение сигналов

Собственная технология VarcoLink обеспечивает быстрое распределение сигналов между проекторами Varco и процессорами изображений. При использовании VarcoLink сигналы распределяются по коаксиальному кабелю BNC, который отличается не только повышенной прочностью, но и более низкой стоимостью.



Выберите модель HDX Flex с нужной яркостью

Проектор HDX-W18 также доступен с опцией светоотдачи по запросу. С помощью этой технологии можно полностью настроить светоотдачу проектора в соответствии с требованиями мероприятия: светоотдачу можно запрограммировать в диапазоне от 10000 до 20000 люменов с шагом 2000. Это позволит компаниям, выдающим оборудование в аренду, предоставлять клиентам проекторы с необходимой светоотдачей.

InAVation за самый инновационный коммерческий проектор
Commercial Integrator BEST Award за лучший проектор для больших пространств. Серия HDX компании Varco удостоена награды . На выставке InfoComm 2012 устройство HDX-W18 было удостоены награды



Технические характеристики**HDX-W18**

Тип проектора	Трехчиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
Технология	DMD 0,96 дюйма x 3
Разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Светоотдача	18000 люменов по центру/16500 ANSI-люменов
Уровень контрастности	1850:1 (стандартный режим) — 2400:1 (режим высокой контрастности)
Однородность яркости	90%
Соотношение сторон	16:10
ScenegeiX	горизонтальное и вертикальное смешивание углов
Тип объектива	TLD+
Диапазон объективов	0,73:1; 1,2:1; 1,25-1,6:1; 1,5-2,0:1; 2,0-2,8:1; 2,8-4,5:1; 4,5-7,5:1; 7,5-11,5:1
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: от -10% до 110%/по горизонтали: +/-30% на трансфокаторе (с памятью)
Коррекция цвета	P7
Лампы	Ксенон 2,5 кВт
Срок эксплуатации лампы (типично)	1000 часов
Транспортировка с лампой	Да
Экран лампы, быстрая замена	Да
Замена лампы заказчиком	Да
Гарантия на лампу (замена в месте эксплуатации/замена на заводе)	90 дней, 500 часов/пропорционально 750 часам
Ядро Sealed DLP™	Стандарт
Оптический затемнитель	Стандарт
Картинка в картинке (PiP)	Два источника одновременно
Ориентация	стол — потолок — сторона (книжная) — вертикальная
DMX 512	Стандарт
WARP	Экранное меню для прямой настройки + набор инструментов
Встроенный веб-сервер	Да
CLO (постоянная светоотдача)	стандарт
3D	активные защитные очки (по отдельному заказу), пассивные очки Infitec (по отдельному заказу), пассивные очки с круговой поляризацией (по отдельному заказу), тройная вспышка до 200 Гц
Входы	DVI-I (HDCP, включая аналоговый сигнал RGB YUV) SDI/HDSDI/двойной HDSDI/3G/BarcoLink
Факультативные входы	
Входные разрешения	От NTSC до QXGA (2048 x 1536)
Максимальная частота обновления пикселей	200 МГц
Программные средства	Projection Toolset + приложение для Android
Контроль	- проводной XLR, ИК, RS-232, вход/выход DMX512, встроенный веб-браузер, Projection Toolset - дополнительное управление по WiFi и GSM/мобильному телефону
Соединение сети	10/100 Мбит/с Ethernet (на RJ45), WiFi

Технические характеристики	HDX-W18
Мощность переменного тока	200-240 В/50-60 Гц
Энергопотребление	2850 Вт/в режиме ожидания < 8 Вт
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	53 дБ(А)
Рабочая температура	0-40°C/32-104°F
Влажность при эксплуатации без конденсации	0-80%
Рассеяние БТЕ	Не более 9725 БТЕ/ч
Габариты (WxLxH)	475 x 725 x 382 мм (18,70 x 28,54 x 14,96 дюйма)
Вес	50 кг (110 фунтов)
Транспортировочные габариты	(Д x Ш x В) 900 x 650 x 560 мм (35,43 x 25,59 x 22,04 дюйма)
Стандартные аксессуары	Шнур питания; беспроводной/проводной XLR пульт дистанционного управления повышенной прочности
Сертификаты	Соответствие UL60950-1 и EN60950-1, правилам и нормам FCC, часть 15 класс А и CE EN55022 класс А, RoHS
Гарантия	2 года – стандартная гарантия, расширенная гарантия до 5 лет

Создано: 29 июня 2014
Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.