

Технические характеристики

Входы	Внешний вход DVI-I до UXGA (1600 x 1200) Внутренний вход DVI для резервного копирования изображения/видео из встроенного ПК Скейлер автоматический скейлер использует блок масштабирования Athena, механизм обработки высококачественного видео Varco DX-700 и LEDPPro
Вывод	Единый выход Собственный интерфейс для светодиодных стен Varco через разъем DVI-I Выходное разрешение 1024 x 768 при 50 Гц
Контроль пользователя	Начальная калибровка и настройка RMS-1 обеспечивает встроенное управление начальной калибровкой панелей и настройкой параметров DMP-100. Калибровка Функция автоматической калибровки Varco, которая может использоваться удаленно Управление Удаленно через IP-сеть Положение Автоматическое выравнивание Монитор работоспособности Время работы, температура, состояние вентиляторов, видеосигнал
Расширенное автоматическое управление и контроль	Интеллектуальный контроль яркости На основании показаний (нескольких) внешний датчиков освещенности, координат GPS и ориентации Помехозащищенный контроль яркости Ни при каких обстоятельствах яркость светодиодного дисплея не превысит максимальные значения во избежание ослепления при низкой естественно освещенности Контроль Ежедневный круглосуточный интегрированный контроль видеопроцессора и светодиодного дисплея Автоматическое уведомление о сбоях Уведомление по электронной почте Удаленный доступ Полный удаленный доступ (по протоколу IP) для мониторинга ПК, видеопроцессора, светодиодного дисплея, параметров работоспособности и других настроек из любой точки мира Камера Поддержка камеры для просмотра в реальном времени (опционально)
Встроенный ПК	Порт управления 1 порт RS-232 (DB-9), 1 Ethernet (RJ-45) и 2 USB-порта Жесткий диск 1 Гбайт ОЗУ, твердотельный диск 4 Гбайт Операционная система (ОС) Встроенная ОС Windows XP
Базовый Блок	С винтами (мм) 240 x 262,4 x 56 (Ш x Г x В) С монтажным кронштейном (мм) 266 x 262,4 x 56 (Ш x Г x В) Вес 2,8 кг Рабочая температура 0 - 45°C Энергопотребление 50 Вт Диапазон входных напряжений 100 В - 240 В, 50Гц Сертификация ETL, CE, FCC класс А

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours