

Ведущая марка замкнутых телесистем в Великобритании

Поддержка – локальная, решения – глобальные



Добро пожаловать: Vista



Vista – это ведущая марка Великобритании по продажам оборудования для замкнутых телесистем. Мы достигли нашего ведущего положения на рынке исключительно благодаря тому, что сфокусировались на разработке высококачественных, многофункциональных и доступных по цене продуктов.

Продукцию Vista можно приобрести через нашу всемирную сеть авторизованных

дилеров, предлагающих профессиональную поддержку и техническую экспертизу непосредственно на месте.

В этой брошюре описываются лишь некоторые из продуктов, которые Vista может поставлять. Пожалуйста, свяжитесь с Вашим ближайшим дилером, если Вам нужна дополнительная информация.



Объективы

Постоянная фокусная длина

- Стекла оптика
- Полный диапазон объективов с ручной диафрагмой, автодиафрагмой и прямым приводом
- Коррекция цвета
- Объективы 1/2" и 1/3"
- Крепление C/CS

Переменный фокус

- Стекла оптика
- Полный диапазон объективов с ручной диафрагмой, автодиафрагмой и прямым приводом
- Коррекция цвета
- Объективы 1/2" и 1/3"
- Крепление C/CS

Механический зум

- Стекла оптика
- Полный диапазон объективов с ручной диафрагмой, автодиафрагмой и прямым приводом
- Коррекция цвета
- Работа на пост. токе 6 или 12 В
- Крепление C/CS

Мультиплексеры

VCD4/9/16 ((цветной) & VBD4/9/16 (монохромный))

- Опции входов 4,9 и 16 камер
- Полнодуплексная работа
- Встроенные дата и время
- Отображение на экране
- Вход сигнала тревоги
- Многоэкранный дисплей
- Вход Vext для использования с кассетным видеомагнитофоном или одноканальным цифровым видеомагнитофоном Vista Solo™

VLM16CD (цветной) и VLM16BD (монохромный)

- 16 входов от камер
- Полнодуплексная работа
- Меню на экране
- Встроенная детекция движения
- Вход Vext для использования с кассетным видеомагнитофоном или одноканальным цифровым видеомагнитофоном Vista Solo™

Четверки

VQLC (цветной) VQLM (монохромный)

- Включение по технологии «Plug and play»
- Запись видео на всех входах
- Входы сигналов тревоги
- Отображение в режиме реального времени

VCQe

- Включение по технологии «Plug and play»
- Входы сигналов тревоги
- Полный экран или четверка
- Отображение, близкое к реальному времени



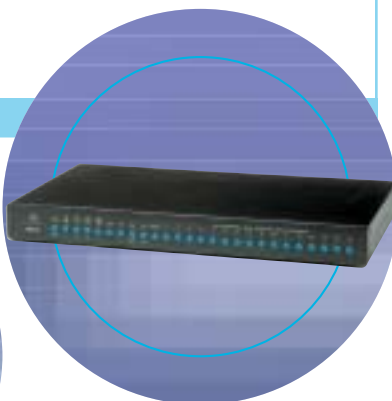
Кассетные видеомагнитофоны

VVRL27 и VVRL960

- До 960 часов записи на одну пленку
- Цветное разрешение 250 TVL и монохромное разрешение 350 TVL
- Поиск сигнала тревоги
- Поиск события
- Продвижение по полю вперед и назад

VVR27 и 960 HRe

- Встроенное управление пленкой
- Обнаружение забивания
- Запись при сигнале тревоги
- Сохранение в памяти до 0 дней
- Дата и время
- Контроль синхронизации





Цифровая видеозапись

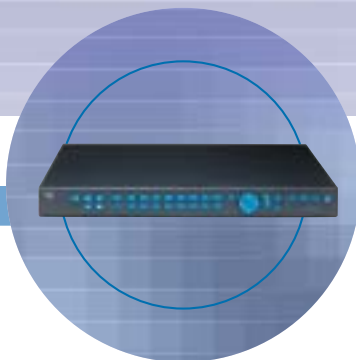


Цифровой одноканальный видеомagneтофон Vista Solo™

- Непосредственная замена кассетного видеомagneтофона, совместим со всеми ведущими мультиплексерами
- Сохранение свыше 1 недели записи на жестком диске 80 Гб в качестве S-VHS
- Скорость записи от 0.1 до 50 изображений в секунду
- Выход Vext для использования с мультиплексерами
- Простой поиск времени, даты и сигнала тревоги
- Архивирование через флэш-карту CF

Цифровой видеомagneтофон Triplex™ Columbus

- Работа по технологии Triplex™. Возможность просмотра живых изображений при одновременной записи и воспроизведении
- 4, 10 или 16 входов с камер
- Возможность хранения 40Гб, 160Гб, 320Гб или 500Гб (в зависимости от модели)
- Две опции поиска:
Простой – Цветокодированные фильтры поиска с анализом диска – время и дата, сигнал тревоги, событие, движение и текст
- RVP™ – ускоренная запись и время обновления изображения, до 50 изображений в секунду
- Извещение по электронной почте: – потеря видео, запись, архивирование, доступ к меню, включение, соединение с локальной сетью.
- Телеметрическое управление Vista PowerDome™



Цифровой видеомagneтофон System Triplex™ Columbus

- Возможность хранения 320 Гб или 1000 Гб
- Двойной независимый вывод на монитор с разбиением экрана
- Программируемая индивидуальная скорость записи по каналу и настройка качества
- Функция поиска движения Vista Motion Search, вызываемая с передней панели
- Контроль уровня AGC на каждом входе
- Извещение по протоколу TCP/IP потеря видео, запись, архивирование, доступ к меню, включение, соединение с локальной сетью
- Телеметрическое управление Vista PowerDome™



Массив жестких дисков VAIDe

- Увеличенная емкость хранения для моделей Triplex Columbus и System Triplex Columbus
- Подключение 2 – 8 жестких дисков с общей емкостью хранения до 2000 Гб
- Соединение с локальной сетью для использования с программным обеспечением для просмотра WaveReader
- Легко модернизируемый





Программное обеспечение для просмотра WaveReader

- Просмотр живых и записанных изображений с Triplex Columbus
- Сохранение неподвижных изображений в форматах JPEG или BMP
- Поиск с широкими возможностями, включающий простой поиск, фильтры поиска и поиск движения.
- Загрузка разделов записанных данных на жесткий диск компьютера из систем Columbus или VAIDe
- Загрузка настроек меню с системы Columbus Triplex, с возможностью перенастройки и сохранения настроек меню
- Удаленная запись на жесткий диск компьютера во время просмотра
- Соединение с несколькими точками: одновременно может соединяться с 16 точками и показывать изображения с любой камеры и любой точки на разделенном экране
- Телеметрическое управление Vista PowerDome™

Полностью функциональные купола



Vista PowerDome™

- Опции 18:1 или 25:1 внешний цветной / монохромный
- 18:1 цветной внутренний
- 24 динамических частных зоны
- Коаксиальный FSK и телеметрия RS485
- 400 градусов в секунду
- 128 предварительно заданных настроек
- 4 предварительно заданных маршрута
- 3 обучаемых маршрута
- Опция UTP через NVT
- Легко настраиваемые меню
- Варианты крепления на подвесе, стене, в потолке
- Имеется полный ассортимент крепежа



Функция передачи Smart Transmission

Класс Vista SmartTel

- 4-канальная запись на жесткий диск и программное обеспечение (Класс Vista SmartDisc)
- 2 и 10-канальные видеотрансмиттеры (классы VLS-TRL и VLS-TR)
- Передача изображений в момент сигнала тревоги через GSM/GTC/ISDN/лок.сеть
- Двухнаправленное аудио при соединении с Vista SmartDisc
- Однонаправленное аудио при соединении с Vista SmartTel
- Предоставляет выделенный телеметрический интерфейс
- Совместима с куполами от 19 производителей, включая Vista PowerDome™
- Каждый блок снабжается удобным программным обеспечением

Фиксированные купола

VFD4V9C/M

- Высокое разрешение 1/3"
- Объектив 4-9мм с переменным фокусом, прямым приводом
- Опции цветной и монохромной камеры
- Опции купола: белый, черный, затемненный
- Пост. ток 12 В, разъем 2.1мм

Класс VFD

- Опции 1/3" и 1/4"
- Объектив 3.6 мм с фиксированным фокусом, фиксированной диафрагмой
- Опции цветной и монохромной камеры
- Опции купола: белый, черный, затемненный
- Пост. ток 12 В, 2.1мм



Камеры

Класс камер NCL/NCD

- Опция высокого и среднего разрешения 1/3"
- Объектив 4-9мм с переменным фокусом, прямым приводом
- Опции цветной и монохромной камеры
- Встроенный микрофон
- Прилагаются блок питания пост. тока 12 В, скоба и разъем BNC



Класс Protos³ Standard

- Имеются опции 1/2" и 1/3"
- Опции высокого и среднего разрешения
- Опции цветной и монохромной камеры
- Опции объектива AI/DD/EI
- Крепление объектива C/CS
- Опция напряжения сети перем. тока 98-260 В
- Опция низкого напряжения пост. тока 11-40 В / перем. тока 12-30 В

Класс Protos³ EXview™

- Имеются опции 1/2" & 1/3"
- Опции высокого и среднего разрешения
- Опции цветной и монохромной камеры
- 8 оконных BLC
- Регулировка PWI
- Опция напряжения сети перем. тока 98-260 В
- Опция низкого напряжения пост. тока 11-40 В / перем. тока 12-30 В

Класс дневной/ночной съемки Protos³

- Имеются опции 1/2" и 1/3"
- Опции цветной и монохромной камеры
- Опция фильтра обрезки ИК
- Опции EXview™ и Super HAD CCD
- Опция напряжения сети перем. тока 98-260 В
- Опция низкого напряжения пост. тока 11-40 В / перем. тока 12-30 В

Protos³ Pro

- Камера высокого разрешения 1/2"
- Фильтр переключения цветного/монохромного
- Может сокращать или устранять прорывы цветов
- 4 групповых настройки для оптимальной производительности
- Переключение фильтра на AGC, время или ручной режим
- Настройка на экране дисплея через переключение или удаленный RS485
- Опция низкого напряжения пост. тока 11-40 В / перем. тока 12-30 В

Класс Bullet Camera

- Опции цветной камеры 1/4" и монохромной 1/3"
- Среднее разрешение
- Объектив 3.6 мм с фиксированным фокусом, фиксированной диафрагмой
- Маленькая и неброская
- Прилагается верхняя/нижняя монтажная скоба
- Пост. ток 12В, разъем 2.1мм



Вандалоустойчивый класс

- Опция цветной камеры 1/3" высокого разрешения
- Опция среднего разрешения 1/3"
- Объектив 4-8мм с переменным фокусом, прямым приводом
- Выдерживает удар молотка 5,5 кг
- Варианты оформления колпака, включающие опции стены, угла или потолка
- Пост. ток 12В, разъем 2.1мм

Smart PIR Covert

- Камера 1/4" высокого разрешения с конвертацией цвета (colour covert)
- Встроенная смарт-карта 32 Мб
- Тревожный сигнал или детекция PIR и/или детекция движения
- Запись изображений перед подачей сигнала тревоги и во время ее.
- Просмотр изображений через CRT-монитор или на компьютере в качестве JPEG-файлов
- Прилагается регулируемый блок питания пост. тока 12 В



Класс Compact

- Опции цветной и монохромной камеры 1/3"
- Опции высокого и среднего разрешения
- Опции объектива DD/EI
- Компактный дизайн
- Выбор включения/выключения BLC и AGC
- Пост. ток 12 В DC +15% -10%





Всемирная сеть поддержки Vista охватывает много стран:

Великобритания и Ирландия • Индия • Нидерланды • Исландия • Венгрия • Мальта • Чехия • Маврикий • Пакистан • Вьетнам
Гана • Египет • Иран • Оман • Йемен • Катар • Кувейт • Бахрейн • Гонконг • Иордания • Алжир • Греция • Дания • Тунис

Контактная информация:

Дополнительную информацию о
продукции Vista Вы можете получить
в отделе международных продаж:
+44 (0) 118 944 0123 или
export@norbain.co.uk

Vista
Eskdale Road
Winnersh Triangle
Wokingham
Berkshire
United Kingdom
RG41 5TS

Дистрибутор продукции Vista в Вашем регионе: