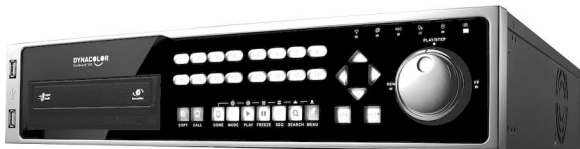




# DynaColor™ – совершенные технологии на службе вашей безопасности

Дмитрий Парсиев, главный инженер ИП «Сакура Бел»



Продажи оборудования для охранного теленаблюдения растут из года в год. Системным интеграторам средств безопасности важны объемы продаж. Растут и аппетиты заказчиков: у них появляется стремление получить как можно больше, затратив как можно меньше. Рынок средств охранного теленаблюдения Республики Беларусь насыщен различными торговыми марками, что затрудняет выбор как среди конечных пользователей, так и среди профессионалов. В настоящее время очень трудно разобраться, какая торговая марка действительно заслуживает внимания и является настоящим брендом, а какая – банальным торговым домом с производством в Китае. Уже не счесть одноликих моделей с разными обозначениями, но с одинаковыми мордашками при одинаковых характеристиках, без «изюминки». А ведь в настоящее время за пределами Республики Беларусь достаточно компаний, выпускающих оборудование теленаблюдения именно с «изюминкой», с уникальными технологиями и характеристиками.

Представляем вам такую компанию с «изюминкой» – DynaColor™.

Компания DynaColor™, основанная в 1991 году, является общепризнанным технологическим лидером в производстве профессионального цифрового оборудования для систем охранного телевидения.

Высокое качество продукции и технический уровень являются основными преимуществами DynaColor™. Производство компании сертифицировано по ISO-9001 с 1998 года. Компания получила всемирную известность на рынке систем охранного телевидения благодаря производству устройств цифровой записи и скоростных купольных камер.

Компания DynaColor™ является новатором по разработке скоростных поворотных камер (SpeedDome) и систем цифровой записи (DVR, NVR), опережая конкурентов на несколько лет. Именно поэтому клиентами DynaColor™ являются такие известные компании, как Axis, ACTi, Ernitec, Guetebruck, Ganz, которые под собственной торговой маркой продают продукцию, производимую DynaColor™.

В настоящее время оборудование DynaColor™ представлено тремя зарегистрированными торговыми марками: DynaGuard™ представляет устройства цифровой записи; DynaHawk™ – скоростные купольные телекамеры, цветные телекамеры CCTV и последнее поколение цветных сетевых IP-телекамер; netWatch™ – цветные сетевые IP-телекамеры.

DynaHawk™ и netWatch™ – последнее поколение цветных сетевых IP-телекамер – гордость компании DynaColor™.

IP-телекамеры DynaHawk™ 060 и 070 серии построены на новой системной платформе Sony Nesity-2 и базируются на 1/3-дюймовых мегапиксельных цветных ПЗС с прогрессивным разложением по технологии ExwavePRO с механическим ИК-фильтром. Это обеспечивает высокую световую чувствительность 0.02 Лк в режиме «день» и 0.001 Лк – в режиме «ночь».

Устройства цифровой записи DynaGuard™ представлены линейкой 4-, 8- и 16-канальных регистраторов, обладающих всеми функциями современных устройств записи.

Особого внимания заслуживает уникальная модель – цифровой гибридный регистратор DVR+NVR DG616 Ultra DynaGuard™, который обеспечивает запись 16 каналов видео в разрешении Full D1 при скорости записи 400 полей в секунду с компрессией H.264, синхронную запись 16 каналов звука, а также 8 каналов цифрового сигнала от сетевых IP-телекамер SONY, Axis, ACTi, Vivotek, Dynacolor. Регистратор может работать в двух гигабитных локальных сетях. Внутренний массив памяти – до 6 ТБ. Модель оснащена цифровыми выходами VGA и HDMI.


Скоростные купольные камеры DynaHawk™ предоставляют пользователям максимально возможный набор функций, некоторые из них уникальны. Например, в сериях «М» и «L» используются ПЗС с прогрессивной разверткой, что позволяет вести наблюдение за быстро перемещающимися объектами без искажений изображения.

В SpeedDome телекамерах от DynaColor™ используются механизмы с сверхточным позиционированием и уникальная функция цифрового переворота изображения, позволяющие наблюдать за объектом непрерывно. Применение высокоточных шаговых моторов с функцией пропорционального управления обеспечивает переменную скорость перемещения направления наблюдения, в пределах от 5 до 400° в секунду, и бесшумную работу системы.

SpeedDome-камеры DynaHawk™ уличного исполнения благодаря специализированному защитному кожуху, обогревателю с системой предварительного обогрева камеры и вентилятору отлично адаптированы к эксплуатации в условиях холодной белорусской зимы.

Инженерами DynaColor™ было создано специализированное программное обеспечение Central Management System (CMS), а также разработаны решения для сопряжения устройств в сети.

Программное обеспечение CMS обеспечивает наблюдение за десятью группами телекамер по 64 канала в группе. Каждый канал может быть получен от цифровых устройств записи и IP-телекамер DynaColor™, от IP-телекамер компаний AXIS, VivoTek и ACTi.

Подводя итог, хочется подчеркнуть, что DynaColor™ позволяет строить сложные распределенные системы видеонаблюдения с возможностью дальнейшего наращивания, отвечающие всем современным требованиям к устройствам охранного теленаблюдения. 

## DYNACOLOR

always watching 

Республика Беларусь, 220113, г. Минск,

Логойский тр., 10-2

Тел./факс: +375 17 262-44-29,

МТС (офис): +375 29 555-44-29

VELCOM (офис): +375 29 333-44-29

www.sakurabel.com

УНП: 800018086