

- ▶ Усовершенствованная сетевая цветная ПЗС-камера.
- ▶ DVD-качество до 25/30 изображений в секунду при 4CIF.
- ▶ Снижение требований к объему архива за счет передачи тройного потока: одновременная передача потоков MPEG-4 и JPEG.
- ▶ Питание через Ethernet (соответствие стандарту IEEE 802.3af).
- ▶ Камера Hybrid IP с аналоговым и Ethernet-выходами.



Почему именно камеры Dinion IP?

- Кодирование видеоданных алгоритмом MPEG4 – схема кодирования MPEG-4 создает высококачественный видеопоток с низкой скоростью передачи в битах. Каждая камера Dinion IP может обеспечивать до 25 и 30 изображений в секунду (PAL и NTSC) в реальном видеоразрешении 4CIF.
- Передача тройного видеопотока – камеры Dinion IP могут одновременно генерировать два отдельных видеопотока MPEG-4 и один поток JPEG. Эта усовершенствованная технология, не используемая в обычных системах видеонаблюдения IP CCTV, позволяет настраивать параметры просмотра в реальном времени и записи в соответствии с особыми требованиями пользователя.
- Простота установки – три варианта питания, питание через Ethernet, 24 В переменного и 12 В постоянного тока – все эти возможности реализованы в модели NWC-0455. В отличие от других IP-камер для настройки Dinion IP не нужны программы конфигурирования сетевого подключения, настройки компьютера и т.д. Мастер настройки автоматически определяет тип объектива и помогает навести его на резкость, обеспечивая круглосуточную поддержку нужного фокуса. Специальных инструментов и фильтров не требуется.

В каких условиях использовать камеры Dinion IP?

- Когда необходимо создать систему видеонаблюдения на основе сети;
- когда качество изображения в любых условиях имеет наибольшее значение;
- когда необходима возможность одновременной записи и просмотра изображений в реальном времени.

Обзор номеров камер типа IP

Телевизионный стандарт	1/3"
PAL (цветной)	NWC-0455-10P
NTSC (цветной)	NWC-0455-20P

- ▶ Современная камера для дневного/ночного видеонаблюдения с механически переключающимся ИК-фильтром.
- ▶ Технология 15-разрядной цифровой обработки сигнала с расширенным благодаря технологии XF-dynamic динамическим диапазоном.
- ▶ DVD-качество до 25/30 изображений в секунду при 4CIF.
- ▶ Снижение требований к объему памяти за счет передачи тройного потока: одновременная передача потоков MPEG-4 и JPEG.
- ▶ Питание через Ethernet (соответствие стандарту IEEE 802.3af).
- ▶ Камера Hybrid IP с аналоговым и Ethernet выходами.

Почему именно камеры Dinion^{XF} День/Ночь IP?

- Инновационная технология – в режиме «День/Ночь» модель NWC-0495 обеспечивает повышенное качество изображения ночью путем увеличения ИК-чувствительности. ИК-фильтр переключается из цветного режима в монохромный автоматически в зависимости от измерений освещенности или путем подачи сигнала управления на вход сигнализации. Высокоточный 15-разрядный цифровой сигнал автоматически обрабатывается для воспроизведения мельчайших деталей изображения как в слабоосвещенных, так и в сильноосвещенных областях сцены одновременно. Встроенная функция определения движущихся объектов позволяет выбрать до четырех программируемых областей с индивидуальными пороговыми значениями.
- Кодирование видеоданных алгоритмом MPEG4 – схема кодирования MPEG-4 создает высококачественный видеопоток с низкой скоростью передачи в битах. Каждая камера Dinion IP может обеспечивать до 25 и 30 изображений в секунду (PAL и NTSC) в реальном видеоразрешении 4CIF.
- Передача тройного видеопотока – камеры Dinion IP могут одновременно генерировать два отдельных видеопотока MPEG-4 и один поток JPEG. Эта усовершенствованная технология, не используемая в обычных системах видеонаблюдения IP CCTV, позволяет настраивать параметры просмотра в реальном времени



- и записи в соответствии с особыми требованиями пользователя.
- Простота установки – три варианта питания, питание через Ethernet, 24 В переменного и 12 В постоянного тока – все эти возможности реализованы в модели NWC-0495. В отличие от других IP-камер для настройки Dinion IP не нужны программы конфигурирования сетевого подключения, настройки компьютера и т.д. Мастер настройки автоматически определяет тип объектива и помогает навести его на резкость, обеспечивая круглосуточную поддержку нужного фокуса. Специальных инструментов и фильтров не требуется.

В каких условиях использовать камеры Dinion^{XF} День/Ночь IP?

- Когда необходима способность камеры реагировать на быстрые изменения сцен.
- Когда необходимо высокое качество изображений при передаче сигнала по IP-сети.
- Когда изображения необходимо записывать при возможности просмотра в реальном времени.
- Когда необходимы камеры для дневного и ночного видеонаблюдения.

Обзор номеров камер типа IP

Телевизионный стандарт	1/3"
PAL (цветной)	NWC-0495-10P
NTSC (цветной)	NWC-0495-20P