

JVC Professional

## **Новая видеокамера «день/ночь» JVC ТК-С925Е с чувствительностью 0,4/0,05 лк и разрешением 540 ТВЛ**

*Компания JVC Professional обновила линейку профессиональных видеокамер наблюдения новой моделью ТК-С925Е «день-ночь», которая предназначена для круглосуточного видеонаблюдения при любой освещенности. Эта видеокамера «день/ночь» оснащена высококачественной CCD-матрицей и отключаемым ИК-фильтром, благодаря которым она формирует качественное изображение...*

ТК-С925Е использует высококачественную 1/3" CCD-матрицу с построчным переносом и 440000 эффективных пикселей, за счет которой достигается высокое качество изображения в режимах «день» и «ночь». Усовершенствованная технология JVC по обработке аналогового сигнала с CCD-матрицы позволяет даже при невысокой освещенности получить правильную цветопередачу и хорошее отношение сигнал/шум - 50 дБ. Помимо этого новая видеокамера день ночь поддерживает функцию компенсации встречной засветки, позволяя получать информативное изображение при наличии в кадре источников яркого света или яркой засветки.

В отличие от уже хорошо знакомой специалистам модели ТК-С920Е, эта видеокамера день ночь осуществляет стабильную передачу качественного изображения и днем, и ночью. Благодаря применению инфракрасного фильтра ТК-С925Е формирует цветной видеопоток при освещенности не хуже 0,4 лк, а при падении освещенности автоматически переходит в черно-белый режим видеонаблюдения, а ее чувствительность возрастает до 0,05 лк.

Функция автоматической регулировки усиления используется для видеосъемки при недостаточном освещении. Помимо этого в ТК-С925Е применяется фирменный алгоритм Super LoLux JVC, благодаря которому видеокамера «день/ночь» усиливает видеосигнал еще на 12 дБ, практически не увеличивая уровень шумов изображения, а все шумовые пиксели компенсируются посредством цифровой обработки, реализованной в видеокамере на базе встроенного цифрового сигнального процессора.

ТК-С925Е может работать в разных условиях освещения, в том числе и при динамичной смене освещенности на объекте. Для этого в видеокамере «день/ночь» реализован алгоритм динамической регулировки баланса белого, который позволяет в режиме реального времени отследить текущее значение цветовой температуры на объекте и сформировать видеоизображение с реалистичной цветопередачей. При работе ТК-С925Е в условиях стабильной освещенности баланс белого может устанавливаться и вручную. Если видеокамера «день/ночь» эксплуатируется в условиях плавного изменения освещенности, вы можете использовать режим автоматической настройки баланса белого.

Синхронизация видеокамеры «день/ночь» от электросети сети (Line-lock) позволяет избежать эффекта прокрутки изображения на мониторе в случае использования в системе нескольких видеокамер наблюдения. ТК-С925Е проста и удобна в установке. Для крепления на поворотное устройство или кронштейн видеокамера «день/ночь» имеет в основании корпуса специальную пластину со стандартными крепежными отверстиями.

Новые видеокамеры «день/ночь» ТК-С925Е поступят в продажу в начале мая 2007 г. Розничная цена, рекомендованная производителем, составит 250 Евро, а срок гарантии – 2 года. Для получения дополнительной информации на новые видеокамеры «день/ночь» и другое оборудование JVC обращайтесь по телефону (495) 787-3342 или по электронной почте [jvc@jvc-cctv.ru](mailto:jvc@jvc-cctv.ru) к менеджерам отдела продаж.

JVC Professional является подразделением японского концерна JVC (Victor Company of Japan) – признанного мирового лидера в области производства профессиональной аудио и видео аппаратуры, в том числе и оборудования для системы видеонаблюдения. На российском рынке большой популярностью пользуются цифровые и аналоговые камеры видеонаблюдения, видеокамеры «день/ночь», купольные камеры, видеорегистраторы, цветные мониторы видеонаблюдения, ЖК мониторы и другое CCTV оборудование JVC Professional.