

LTV-ICDMx-E6231L-V

Уличная цилиндрическая IP-видеокамера с ИК-подсветкой



Инструкция по быстрому запуску

Версия 1.2



www.ltv-cctv.ru

Данное руководство по быстрому запуску предназначено для быстрой установки и настройки IP-камеры и содержит только базовую информацию по функциям видеокамеры и различным настройкам. Перед подключением, настройкой и работой с IP-камерой, пожалуйста, полностью ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации.

1. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- IP-камера;
- инструкция по быстрому запуску;
- CD-диск;
- шестигранный ключ.

2. Соединения

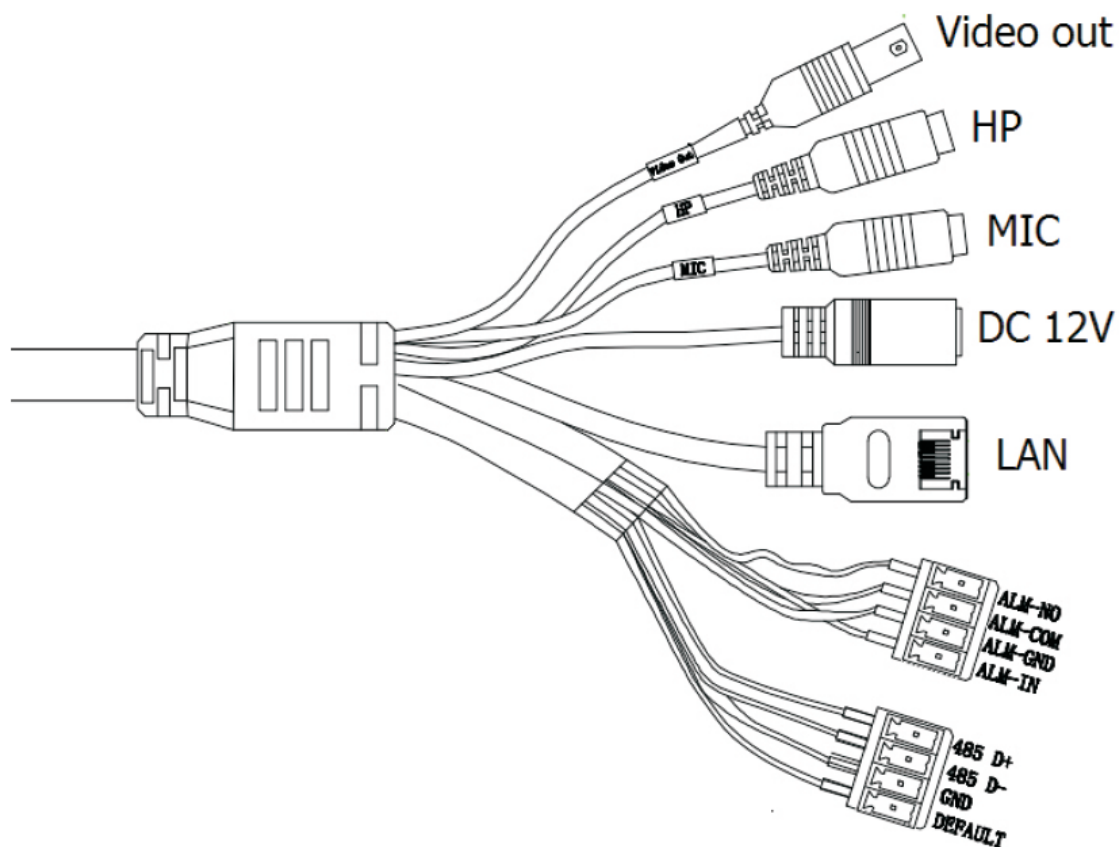


Рис.2.1. Разъемы LTV-ICDMx-E6231L-V

| | | | |
|-----------|-----------------|-----------|---------------------|
| Video out | Видео выход BNC | Alarm COM | Тревожный выход COM |
| HP | Аудио выход | Alarm GND | Тревожный GND |

| | | | |
|----------|-----------------------|----------|------------------------------------|
| MIC | Подключение микрофона | Alarm In | Тревожный вход |
| DC 12V | Разъем питания | RS-485 | Интерфейс RS-485 |
| LAN | Сетевой разъем RJ45 | GND | GND |
| Alarm NO | Тревожный выход NO | Default | Сброс/перезагрузка, замкнуть с GND |

3. Сетевое подключение (IE/Internet Explorer)

Вы можете подключить IP-камеру к сети LAN или WAN. Возьмем для примера браузер IE 6.0.

3.1. LAN (локальная сеть)

По сети существует две возможности доступа к IP-камере:


1. доступ с помощью IP-Tool;
2. прямой доступ с помощью браузера IE.

3.1.1. Доступ с помощью IP-Tool

Шаг 1. Убедитесь, что ваш компьютер и IP-камера находятся в одной подсети, и на вашем компьютере установлена программа IP-Tool, которая идет на CD-диске в комплекте поставки.

Шаг 2. Используйте программу IP-Tool для настройки сетевых параметров IP-камеры.



Дважды кликните на иконку  на рабочем столе, чтобы запустить программное обеспечение, как показано на рис.3.1.1.1.

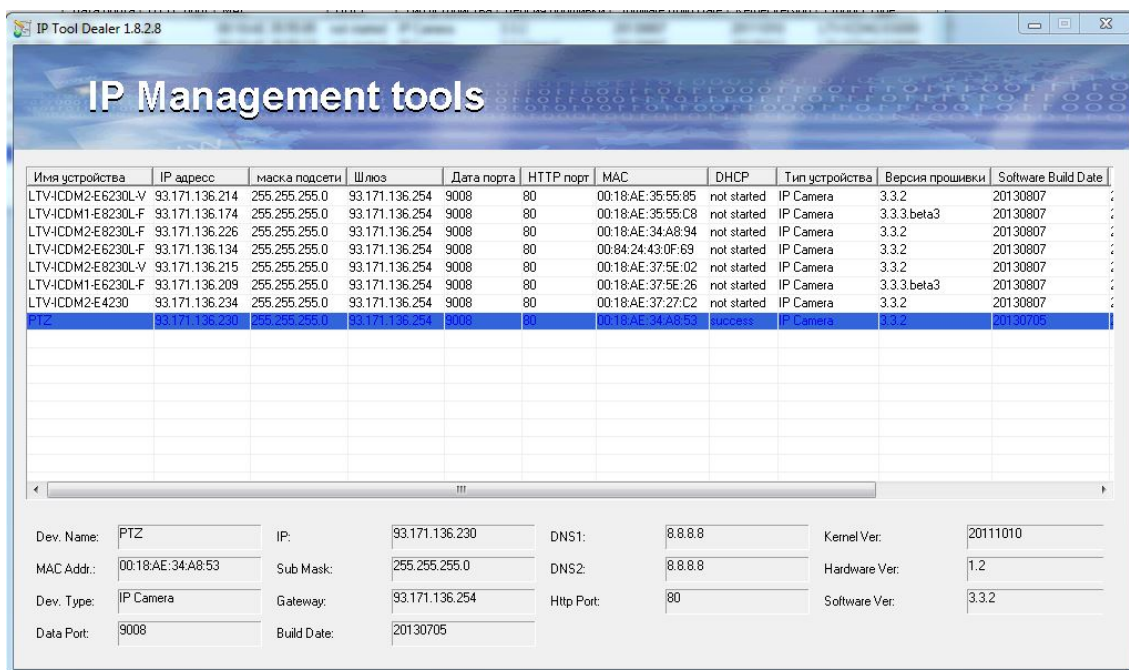


Рис.3.1.1.1. Программа IP-Tool

Программа IP-Tool автоматически найдет устройство после его включения. После запуска программы IP-Tool и выбора вашей IP-камеры из списка, вы можете проверить информацию об IP-камере. Если вы не можете понять, какая камера в списке ваша, вы можете идентифицировать вашу камеру по MAC-адресу.

Правой кнопкой мыши щелкните на информации об устройстве и выберите «network setup». После этого появится окно сетевых настроек, как показано на рис.3.1.1.2.

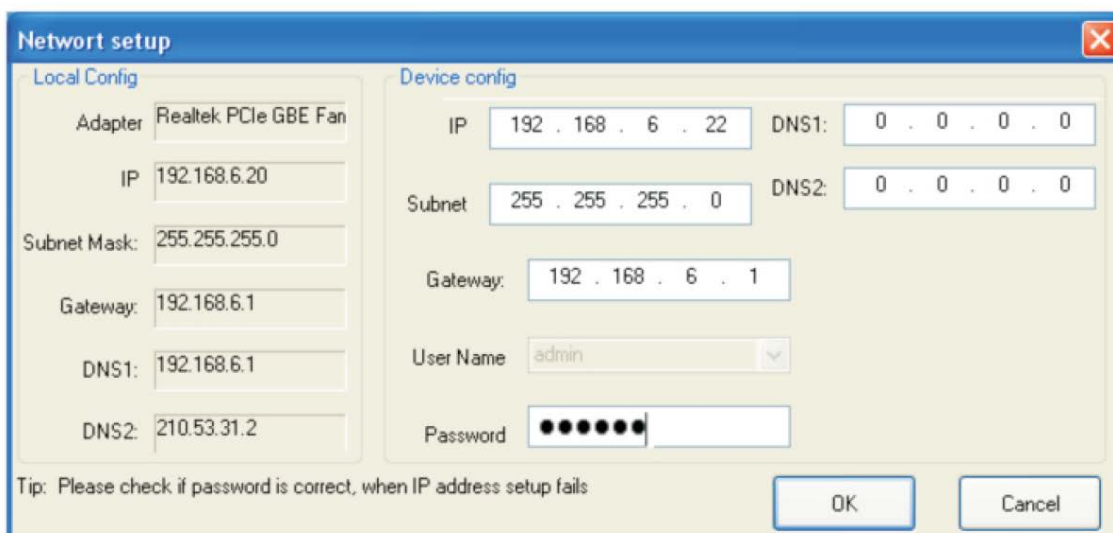


Рис.3.1.1.2. Окно сетевых настроек в IP-Tool

Например, адрес подсети, в которой находится компьютер – 192.168.x. Измените IP-адрес, маску подсети, шлюз IP-камеры так, чтобы они были в одной подсети с компьютером.

Возьмем 192.168.6.22 для примера. После изменения данных введите имя пользователя и пароль, а затем нажмите кнопку ОК для сохранения настроек.

ВНИМАНИЕ: По умолчанию значения имени пользователя и пароля следующие:

Имя пользователя: admin

Пароль: 123456

Новый IP-адрес устройства после изменения будет показан, как представлено на рис.3.1.1.3.

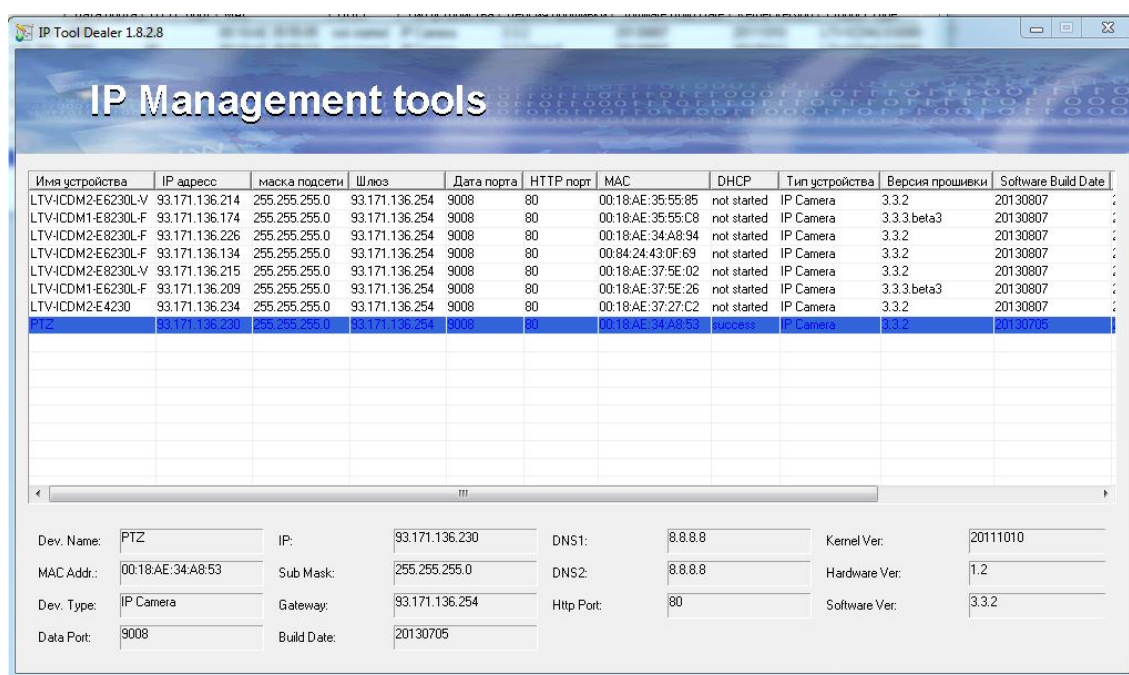


Рис.3.1.1.3. Программа IP-Tool

Шаг 3. Используйте IP-Tool для подключения к IP-камере. Дважды щелкните правой кнопкой мыши на IP-адресе и выберите «browse with IE» («просмотр с помощью IE»). После этого система откроет браузер IE, как показано на рис.3.1.1.4. Браузер IE автоматически запустит элемент управления ActiveX. Проверьте настройки безопасности вашего браузера, установка элементов ActiveX должна быть разрешена. После того, как элемент управления ActiveX установится, появится окно авторизации.

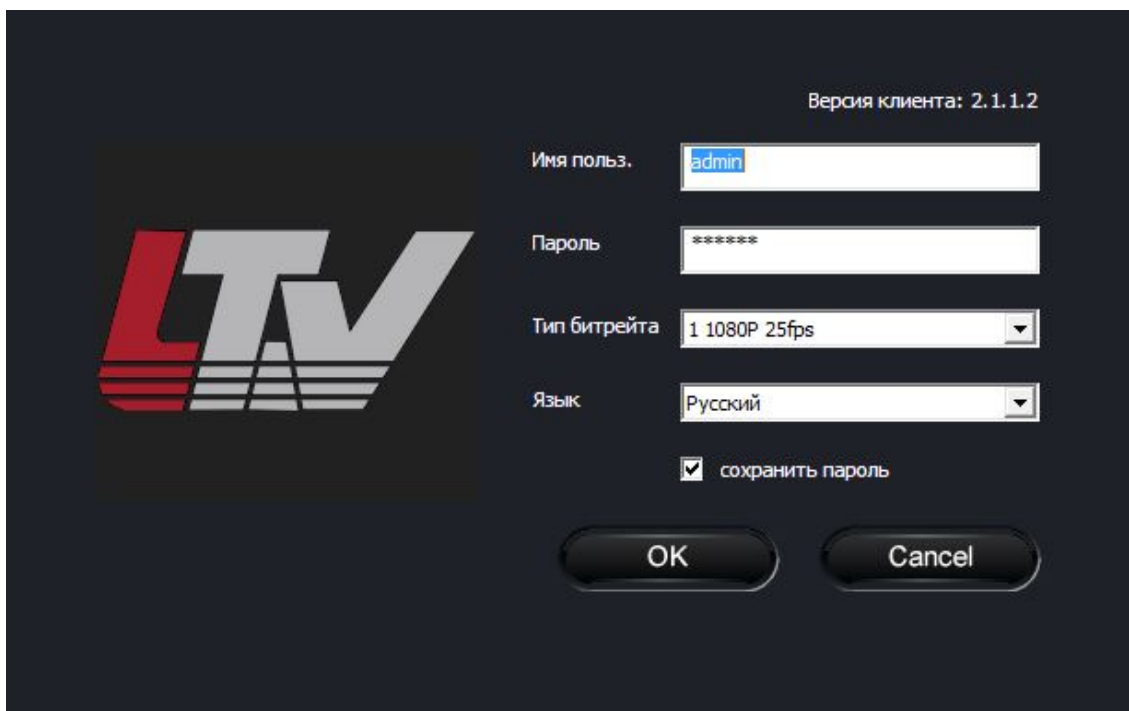


Рис.3.1.1.4. Окно авторизации в браузере

Введите имя пользователя и пароль, после чего нажмите кнопку «OK» для входа.

ВНИМАНИЕ: Пользователь также может вручную запустить WEB-браузер и ввести в адресной строке IP-адрес видеокамеры. По умолчанию значения имени пользователя и пароля следующие:

Имя пользователя: admin

Пароль: 123456

3.1.2. Прямой доступ с помощью IE

Сетевой сервис по умолчанию:

IP-адрес: 192.168.226.201

HTTP: 80

Маска подсети: 255.255.255.0

Порт данных: 9008

Шлюз: 192.168.226.1

При использовании IP-камеры в первый раз, используйте при соединении указанные выше значения по умолчанию.

Шаг 1. Вручную установите IP-адрес на компьютере. Сегмент сети должен быть таким же, как значения по умолчанию на IP-камере. Щелкните правой кнопкой мыши на иконке «Сеть» на

рабочем столе вашего компьютера и выберите пункт «Свойства», как показано на левой части рис.3.1.2.1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку «Подключение по локальной сети» и во всплывающем окне выберите «Свойства», как показано на правой части рис.3.1.2.1.

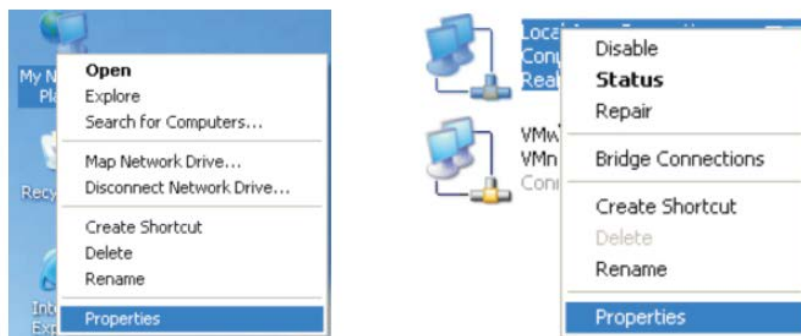


Рис.3.1.2.1. Доступ к свойствам сети

Выберите «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IP)». На закладке «Основные» введите IP-адрес и прочую сетевую информацию о компьютере, согласно рис.3.1.2.2.

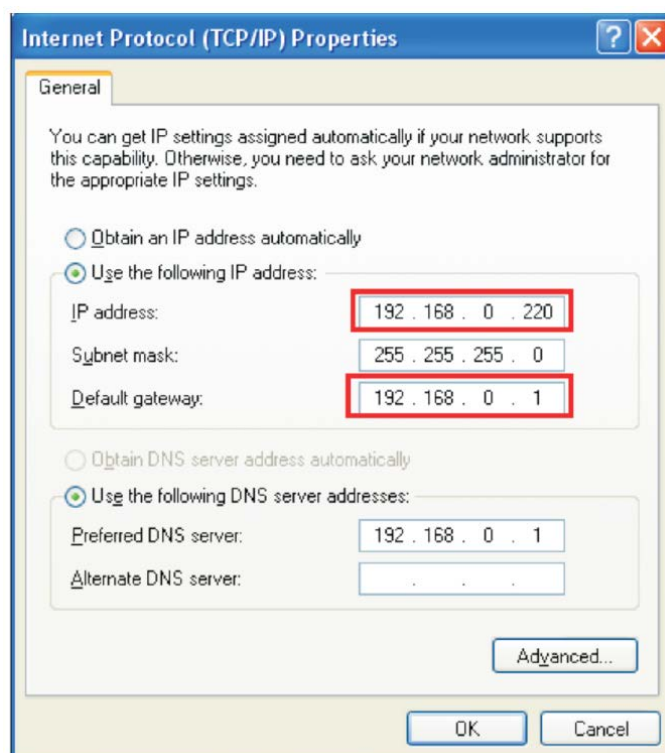


Рис.3.1.2.2. Ввод сетевой информации

Шаг 2. Откройте браузер IE, введите значения IP-камеры по умолчанию и нажмите «Enter». Браузер IE загрузит элемент управления Active X автоматически.

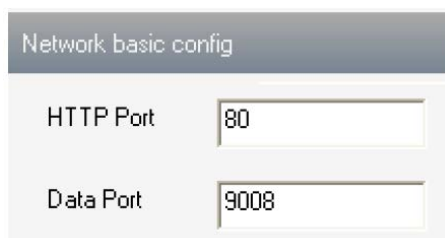
Шаг 3. После загрузки элемента управления ActiveX появится окно авторизации, как показано на рис.3.1.1.4.

Шаг 4. Введите имя пользователя и пароль в окне авторизации и нажмите кнопку «ОК» для входа в интерфейс просмотра «Живого видео». Вы можете управлять и настраивать IP-камеру, например, менять IP-адрес и т.п.

3.2. WAN (глобальная сеть)

Доступ через роутер или виртуальный сервер

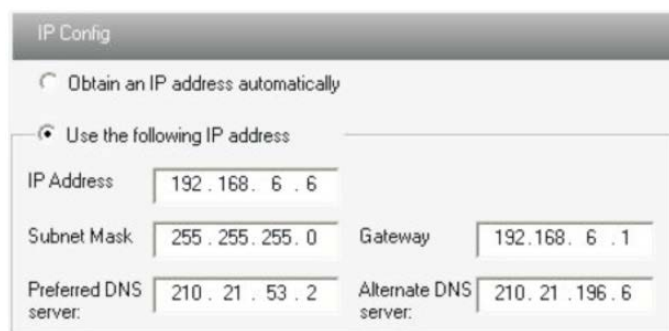
Шаг 1. Произведете соединение аналогично шагам, описанным в разделе LAN. Войдите в систему и в базовой конфигурации сети установите данные порта, согласно рис.3.2.1.



The screenshot shows a window titled "Network basic config". It contains two input fields: "HTTP Port" with the value "80" and "Data Port" with the value "9008".

Рис.3.2.1. Настройка порта

Шаг 2. Войдите в конфигурацию сети, раздел Конфигурация IP, чтобы изменить IP-адрес.



The screenshot shows a window titled "IP Config". It has two radio buttons: "Obtain an IP address automatically" (unselected) and "Use the following IP address" (selected). Below the radio buttons are several input fields: "IP Address" (192.168.6.6), "Subnet Mask" (255.255.255.0), "Gateway" (192.168.6.1), "Preferred DNS server:" (210.21.53.2), and "Alternate DNS server:" (210.21.196.6).

Рис.3.2.2. IP-конфигурация

ВНИМАНИЕ: Результаты описанных выше шагов должны быть сохранены после изменения порта и IP-адреса. После сохранения настроек снова войдите (перезайдите) в устройство.

Шаг 3. Войдите в интерфейс управления роутером через браузер IE. Переназначьте IP-адрес и порт IP-камеры во вкладке «Виртуальный Сервер». Название зависит от роутера.

| Port Range | | | | | |
|-------------|-------|----------|----------|---------------|-------------------------------------|
| Application | Start | End | Protocol | IP Address | Enabled |
| 1 | 9008 | to 9008 | Both | 192.168.6.6 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | 80 | to 81 | Both | 192.168.6.6 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | 10000 | to 10001 | Both | 192.168.6.166 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 21000 | to 21001 | Both | 192.168.6.156 | <input type="checkbox"/> |
| 5 | 7777 | to 7778 | Both | 192.168.6.206 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | 1029 | to 1030 | Both | 192.168.6.207 | <input type="checkbox"/> |

Рис.3.2.3. Конфигурация роутера

Шаг 4. Откройте браузер IE и введите его WAN IP и http-порт для доступа. Следующие шаги аналогичны шагам 2, 3 и 4 раздела 3.1.2. LAN.

Спецификация

| Модель | | LTV-ICDM2-E6231L-V3-10.5 | LTV-ICDM2-E6231L-V7-22 |
|---|---------------------------------------|---|------------------------|
| Видео | Матрица | 1/2.9" CMOS | |
| | Количество эффективных пикселей (ГхВ) | 1920x1080 | |
| | Электронный затвор | 1/25...1/100 000 с | |
| | Разрешение | 1920x1080 | |
| | Видеопотоки | 2 индивидуально настраиваемых потока | |
| | Частота кадров | До 25 к/с при максимальном разрешении | |
| | Чувствительность | 0 лк (ИК вкл.) | |
| | Кодек | H.264 / MJPEG | |
| Объектив | Тип объектива | Встроенный вариофокальный | |
| | Фокусное расстояние | f=3-10.5мм | f=7-22мм |
| | Управление диафрагмой | DC | |
| Аналоговый выход (только режим инсталляции) | Выход на монитор | Композитный выход, разъем типа BNC, 75 Ом 1В р-р | |
| | Частота сканирования (ГхВ) | PAL: 15.625 кГц x 50 Гц, NTSC: 15.734 кГц x 59.94 Гц | |
| Аудио | Вход / Выход | Линейный вход, линейный выход (необходим внешний усилитель) | |
| | Кодек | G.711A | |
| Функции | Режим "день/ночь" | Есть, механический ИК-фильтр | |
| | ИК-подсветка | Есть 30-50м | Есть 50-70м |
| | Компенсация засветки | BLC | |
| | Регулировка усиления | AGC | |
| | Баланс белого | AWB / Ручной (Предустановки) | |
| | Режим накопления | - | |
| | Детекция движения | Есть | |
| | Тревожный вход/выход | 1x тревожный вход типа сухой контакт / 1x тревожный выход | |
| | Поддержка карт памяти Micro SD | TF, максимум 64GB | |
| Сеть | Сеть | RJ45 | |
| | Протоколы | TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP | |
| | Web-браузер | Internet Explorer | |
| | Безопасность | Защита паролем, фильтрация по IP и MAC-адресу | |
| Физические параметры | Питание | 12В (DC), 8.04Вт; PoE (IEEE 802.3af), 8.04Вт | |
| | Исполнение | Уличное | |
| | Класс защиты | IP66 | |
| | Рабочая температура | -40°C...+50°C | |
| | Размеры (ДхД) | 109x284 мм | 109x360 мм |
| | Вес | 1.115 кг | 1.685 кг |

| Модель | | LTV-ICDM1-E6231L-V3-10.5 | LTV-ICDM1-E6231L-V7-22 |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Видео | Матрица | 1/3" CMOS | |
| | Количество эффективных пикселей (ГхВ) | 1280x960 | |
| | Электронный затвор | 1/25...1/100 000 с | |
| | Разрешение | 1280x960 | |
| | Видеопотоки | 2 индивидуально настраиваемых потока | |
| | Частота кадров | До 25 к/с при максимальном разрешении | |
| | Чувствительность | 0 лк (ИК вкл.) | |
| | Кодек | H.264 / MJPEG | |
| Объектив | Тип объектива | Встроенный вариофокальный | |
| | Фокусное расстояние | f=3-10.5мм | f=7-22мм |
| | Управление диафрагмой | DC | |
| Аналоговый выход (только режим инсталляции) | Выход на монитор | Композитный выход, разъем типа BNC, 75 Ом 1В р-р | |
| | Частота сканирования (ГхВ) | PAL: 15.625 кГц x 50 Гц, NTSC: 15.734 кГц x 59.94 Гц | |
| Аудио | Вход / Выход | Линейный вход, линейный выход (необходим внешний усилитель) | |
| | Кодек | G.711A | |
| Функции | Режим "день/ночь" | Есть, механический ИК-фильтр | |
| | ИК-подсветка | Встроенная, 30-50 метров | Встроенная, 50-70 метров |
| | Компенсация засветки | BLC | |
| | Регулировка усиления | AGC | |
| | Баланс белого | AWB / Ручной (Предустановки) | |
| | Режим накопления | - | |
| | Детекция движения | Есть | |
| | Тревожный вход/выход | 1x тревожный вход типа сухой контакт / 1x тревожный выход | |
| | Поддержка карт памяти Micro SD | TF, максимум 64GB | |
| Сеть | Сеть | RJ45 | |
| | Протоколы | TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP | |
| | Web-браузер | Internet Explorer | |
| | Безопасность | Защита паролем, фильтрация по IP и MAC-адресу | |
| Физические параметры | Питание | 12В (DC), 8.04Вт; PoE (IEEE 802.3af), 8.04Вт | |
| | Исполнение | Уличное | |
| | Класс защиты | IP66 | |
| | Рабочая температура | -40°C...+50°C | |
| | Размеры (ДхД) | 109x284 мм | 109x360 мм |
| | Вес | 1.115 кг | 1.685 кг |

О бренде LTV

Торговая марка LTV принадлежит торговому дому ЛУИС+ и известна на российском рынке с 2004 года. В настоящее время под маркой LTV представлено оборудование различных производителей из Южной Кореи, Тайваня и Китая. Линейка оборудования LTV - это полнофункциональный набор устройств, оптимальных по соотношению «цена/качество», ассортимент которых постоянно пополняется, следуя новым тенденциям на рынке CCTV и создавая их. Марка LTV представлена во всех основных подгруппах оборудования для создания систем видеонаблюдения любой сложности: видеокамеры, сменные объективы, видеорегистраторы, мониторы, кожухи и аксессуары.

Предлагаем посетить профильный сайт, посвящённый оборудованию торговой марки LTV <http://www.ltv-cctv.ru>. Здесь Вы можете найти полезную техническую информацию, скачать инструкции, а также получить последнюю версию каталога оборудования. Если у Вас возникнут технические вопросы, наши специалисты всегда будут рады помочь Вам.

Спасибо за то, что приобрели оборудование LTV!

