



Беспроводная интернет-камера ProView стандарта Wireless N

TV-IP512WN (v1.3R)

Беспроводная интернет-камера ProView стандарта Wireless N позволяет передавать видеоизображение высокого качества в режиме реального времени через Интернет. Управление интернет-камерой из любой точки с доступом в Интернет.

Технология Wireless N обеспечивает большую зону охвата и высокое качество потокового видео. Поддержка технологии Wi-Fi Protected Setup позволяет легко подключить камеру к беспроводной сети.

Входящее в комплект поставки программное обеспечение позволяет контролировать до 32 камер TRENDnet. Среди передовых возможностей камеры - запись при обнаружении движения, запись по расписанию, сжатие изображения в формат MPEG-4/MJPEG, двухсторонняя аудиосвязь, порты ввода/вывода, съемный объектив, цифровое увеличение, а также встроенный слот для карт памяти SD. В комплект поставки входит комплект для монтажа на стене или потолке, а светло-серый корпус позволяет камере быть минимально заметной в любых условиях.

Особенности

- Совместим с устройствами IEEE 802.3af PoE

- 16x цифровой зум
- Порт 1x 10/100Mbps Fast Ethernet PoE
- Порты входа-выхода в сетевую систему охраны и для других устройств
- Высококачественная видеозапись MPEG-4 and MJPEG до 30 кадров в секунду
- Разрешение до VGA: 640 x 480 пикселей
- Съемный объектив 6mm, F1.8, CS
- Крепеж для установки на потолок или стену
- Память до 20 пользователей
- Двухсторонний разговор с людьми в поле зрения камеры через компьютер
- Встроенный слот для карт памяти SD позволяет сохранять изображения и видео прямо на карту*
- Поддержка сетевого трафика с протоколами TCP/IP, SMTP-сообщений, HTTP, Samba и других Интернет-протоколов
- Запись потокового видео на компьютер, карту памяти SD или сетевое устройство хранения данных
- Уведомление по эл. почте при обнаружении движения, загрузка изображений по FTP
- Поддержка алгоритмов шифрования 64/128-бит WEP WPA-PSK и WPA2-PSK
- Поддержка WMM QoS (качество сервиса Wi-Fi Multimedia)
- Несколько регулируемых окошек обнаружения движения с возможностью мгновенного съема кадра
- Быстрая установка благодаря поддержке Universal Plug and Play (UPnP)
- Подарочное ПО IPView Pro 2.0: управление до 32 камер**
- 3-летняя ограниченная гарантия

* Поддержка SSL с бесплатным программным обеспечением

** SD-карта продается отдельно

***Для контроля нескольких камер может потребоваться высокопроизводительный ЦП

Беспроводная интернет-камера ProView стандарта Wireless N

TV-IP512WN (v1.3R)

Характеристики

Камера	
Общее	<ul style="list-style-type: none">• Сенсор: 1/4" color CMOS SOC image sensor• Разрешение: 640 x 480 pixels• Минимальное освещение: 0.5 Lux @ F1.8• Фокус: 6mm• F/No: F1.8• Линза: 1/3" крепление CS-Mount, заменяется• Глубина фокуса: 70см ~ бесконечность• Минимальное расстояние до объекта (M.O.D.): 70см
Аудио	<ul style="list-style-type: none">• Встроенный всенаправленный микрофон• Чувствительность: -48dB +/- 3dB (до 5 метров)• Частота: 50~16000Hz• S/N: 50dB• Выход громкоговорителя• Приемо-передаточный звуковой канал с эхоподавлением• Кодек: ARM/PCM
Видео/изображение	<ul style="list-style-type: none">• Сжатие: MPEG-4 / MJPEG• Профили: до 4 одновременно• Экспозиция/баланс белого: автоматические• Разрешение: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) до 30 кадров/с
Разъем входа/выхода	<ul style="list-style-type: none">• Вход: 2 комплекта (pin 1/2, штырьковый 3/4) Выход: 1 комплект (штырьковый 5/6) • RS-485: 1 комплект(штырьковый 7/8)
Приемное отверстие	<ul style="list-style-type: none">• Для карты SD (До 16G)
Аппаратура	
Сеть	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Быстрый Ethernet, Auto-MDIX
LED	<ul style="list-style-type: none">• Питание, связь
Кнопка сброса	<ul style="list-style-type: none">• Ресет
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• 9 макс.
мощность	<ul style="list-style-type: none">• 12 В пост. тока, 1.5А внешний силовой адаптер
Габариты	<ul style="list-style-type: none">• 170 x 80 x 40mm (6.7 x 3.2 x 1.6дюйма)
Размер стойки	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">• Камера: 260кг. (9.2 фунта)• Стойка: 116кг (4.1 фунта)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• При работе: 0°C ~ 40°C (39°F ~ 104°F)• Хранения: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Требования	
К видео	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 или выше, Safari 2.0 или выше, Firefox 2.0 или выше, Opera, Netscape и Google Chrome
К программ	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Канал: поддерживает до 32 камер• Запись/Воспроизведение/Датчик движения/Звук
Network Protocols	<ul style="list-style-type: none">• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP• Клиент DHCP, Клиент NTP, Клиент DNS, Клиент DDNS, Клиент SMTP, Клиент FTP• HTTP сервер• Клиент Samba• PPPoE• UPnP AV• RTP (Протокол в реальном времени)• RTSP (Протокол общего потока информации в реальном времени)• RTCP (Протокол управления в реальном времени)
Беспроводная связь	
Частота	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 ~ 2.497GHz ISM band
Антенна	<ul style="list-style-type: none">• 2 фиксированных дипольных антенны 2dBi
Скорость передачи данных (автоматический возврат настроек)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps и 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps и 6Mbps• 802.11n: До 300Mbps
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18dBm (типичная)• 802.11g: 15dBm (типичная)• 802.11n: 13dBm (типичная)
Чувствительность приема	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -91dBm на 11Mbps• 802.11g: -90dBm на 54Mbps• 802.11n: -84dBm на 300Mbps
Каналы	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Управление	
Личный табель	<ul style="list-style-type: none">• До 20 пользователей
Remote	<ul style="list-style-type: none">• Удаленное управление поддерживается
Резервирование/Восстановление	<ul style="list-style-type: none">• Сохраните / извлечь Файлы конфигурации
Запись	<ul style="list-style-type: none">• Система записывает до 500 входов

Беспроводная интернет-камера ProView стандарта Wireless N

TV-IP512WN (v1.0R)

Характеристики

Установки	
Изображения	<ul style="list-style-type: none">• Яркость, контрастность, шумоподавление, насыщенность, четкость, баланс белого, щелчки, зеркало (горизонтально/вертикально), черно-белый режим
Видео	<ul style="list-style-type: none">Профиль 1-2• Тип шифрования: MPEG-4 and MJPEG• Разрешение: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120• Частота кадров: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30• Постоянная скорость передачи: 64к, 128к, 256к, 384к, 512к, 768к, 1М, 1.5М, 2МПрофиль 3• Тип шифрования: MJPEG• Разрешение: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120• Частота кадров: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30• Постоянная скорость передачи: 64к, 128к, 256к, 384к, 512к, 768к, 1М, 1.5М, 2МПрофиль 4 (только для мобильных устройств)• Тип шифрования: MPEG-4• Разрешение: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120• Частота кадров: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30• Постоянная скорость передачи: 64к, 128к, 256к, 384к, 512к, 768к, 1М, 1.5М, 2М
Запись	<ul style="list-style-type: none">• Разрешение: 4профиля• Размер записи: : 32МВ (минимальный)• Тип записи: события (датчик движения и триггер цифрового входа), постоянно или по плану
Стоп-кадр	<ul style="list-style-type: none">• Сигнал датчика движения или триггера цифрового входа• Посылает сигнал тревоги через e-mail и/или через FTP
Установка портов	<ul style="list-style-type: none">• HTTP port: 80 (установлены)• RTSP port: 554 (установлены)
Digital Zoom	<ul style="list-style-type: none">• 16x
Dynamic DNS	<ul style="list-style-type: none">• Да
Время	<ul style="list-style-type: none">• Синхронизируется с NTP сервером, либо устанавливается вручную (время/дата)

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TV-IP512WN
- CD-ROM (утилиты и руководство пользователя)
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Категория 5 кабель Ethernet (1.5 м)
- Силовой адаптер (12V, 1.5A)
- Крепежная рама

Продукты из этой серии

TV-IR500	6mm F/1.8 1/3" CS-Mount IR Lens
TS-S402	2-секционный корпус для сетевого хранилища SATA I/II (диск 3,5")
TEW-671BR	Двухдиапазонный параллельный маршрутизатор беспроводных сетей Wireless N Gigabit

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

