

Цилиндрическая мегапиксельная IP камера день/ночь NVIP-TDN3401H/IR/MPX2.0



Описание

- Механический ИК-фильтр
- Разрешение матрицы: 2.0 мегапикс.
- Минимальная Чувствительность: 0.5 лк./F=1.2
- Асферический объектив с автодиафрагмой DC: f=3.6 ~ 16 мм
- Функция замедленного затвора (DSS)
- Интегрированная ИК-подсветка - 35 диодов LED
- 1 вход и 1 выход тревоги
- Возможные компрессии видео: H.264, MPEG-4, MJPEG
- Двусторонняя передача звука
- Разрешение видеосигнала: до 1600 x 1200
- Поддержка RTP/RTSP протоколов для передачи аудио и видео потоков
- Поддержка трансляции 3-х независимых потоков видео: метод компрессии, разрешение, кол-во кадров в секунду задается индивидуально для двух видео потоков
- Аппаратная детекция движения
- Встроенный IP сервер: сжатие и передача аудио и видео потоков по сети в реальном времени
- Реагирование системы на тревожные события: отправка e-mail уведомлений с вложением, сохранение файлов на FTP сервер, сохранение файлов на Samba сервер, срабатывание тревожного реле
- Функция тревоги (пред. и пост) - запись видео в формате AVI
- Расписание функций записи
- Ненаблюдаемые зоны: 3
- Взаимодействие с мобильными устройствами - передача видео в формате 3GPP
- Поддержка сетевых протоколов: HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, 3GPP, RTSP, UPnP
- Программное обеспечение: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) для записи видео, наблюдения в реальном времени, воспроизведения и конфигураций устройств удалённо по сети
- Класс защиты - IP 66
- Настенный кронштейн и солнцезащитный козырек в комплекте
- Электропитание: PoE, DC 12 В (AC 230 В/DC 12 В PSU (Питание в комплекте)

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" CMOS матрица
Разрешение	2.0 мегапикс.
Чувствительность	0.5 лк./F=1.2 – цветной режим 0 лк. (при вкл. ИК-подсветке)
Электронный затвор	Авто
Замедленный затвор (DSS)	0.03 сек. ~ 0.2 сек.
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Функция день/ночь	авто
Тип объектива	асферический с автодиафрагмой DC: f=3.6 ~ 16 мм
Угол обзора	67° ~ 17°

Характеристика	Параметры
Выходы видео	BNC 1.0 Vp-p/75 Ом
ИК-подсветка	LED - 35 диода
Зона действия ИК-подсветки	до 20 м
Класс герметичности	IP 66
Настройки изображения	яркость, контрастность, резкость
Компрессия	H.264/MPEG-4(3GPP)/M-JPEG
Вход аудио	1 x Jack (3.5мм)
Выход аудио	1 x Jack (3.5мм)
Аудио компрессия	μ-Law
Разрешение видеосигнала	1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD 720), 800 x 592 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 176 x 144 (QCIF)
Вход тревоги	1
Выход тревоги	1 релейный (NO/NC)
Реагирования системы на тревожные события	отправка e-mail уведомлений со вложенным JPG файлом, сохранение файлов на FTP сервер, сохранение файлов на Samba сервер, срабатывание тревожного реле
Функция претревожной и тревожной записи	Максимально 5 сек. претревожная и 10 сек. посттревожная запись, возможна корректировка времени
Скорость записи (кадр./сек)	до 30 *
Форматы сохр. файлов	AVI, JPEG последовательность, JPEG
Реестр событий	более 250 событий для каждой группы (тревога, детекция движения, системные log-файлы)
Одновременные сетевые соединения	макс. 10
Внешние порты	1 x Ethernet - интерфейс RJ-45, 10/100 Мб/с
Детекция движения	аппаратная
Синхронизация времени	автоматическая синхронизация времени с сервером NTP
Поддержка сетевых протоколов	HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, 3GPP, RTSP, UPnP
Программное обеспечение	NMS
Уровни доступа	доступ к установкам камеры при введении пароля
Электропитание PoE	есть
Электропитание	DC 12 В (AC 230 В/DC 12 В PSU в комплекте)
Потребляемая мощность	6 Вт (без ИК-подсветки) 8.5 Вт (с вкл. ИК-подсветкой)
Рабочие температуры	-10°C ~ 45°C
Размеры (мм)	83 (Ø) x 180 (Д)
Вес	1220 гр.
*	детальное описание см. в Руководстве ользователя