

Стандартная цветная мегапиксельная IP камера NVIP-TC5401C/MPX2.0



* объектив не входит в состав комплекта



Описание

- Разрешение матрицы: 2.0 мегапикс.
- Чувствительность: 0.5 лк/F=1.4
- 3 ненаблюдаемые зоны
- 1 вход и 1 выход тревоги
- Встроенный вебсервер: компрессия и сетевая трансляция потоков аудио и видео в реальном времени
- Компрессия видео H.264, MPEG-4 либо M-JPEG
- 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)
- Поддержка трансляции 3-х независимых потоков видео - для 2-х из них отдельно задаётся компрессия, разрешение, скорость и качество
- Передача видео в стандарте RTP/RTSP
- Контроль сетевого соединения и функция идентификации IP-адреса
- Функция претревожной и тревожной записи в формате AVI
- Функция записи по расписанию
- Детекция движения
- Двусторонняя передача звука
- Взаимодействие с мобильными устройствами - передача видео в формате 3GPP
- Взаимодействие с картами памяти SD/SDHC
- Различные реагирования системы на тревожные события: e-mail, создание файла на FTP сервере, срабатывание тревожного реле, сохранение файла на карте SD/SDHC
- Программное обеспечение: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) для записи видео, наблюдения в реальном времени, воспроизведения и конфигураций устройств удалённо по сети
- Электропитание PoE (Power over Ethernet)
- Электропитание: DC 12 В (сетевой адаптер на DC 12 В/AC 230 В в комплекте)

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" CMOS-матрица
Разрешение	2.0 мегапикс.
Чувствительность	0.5 лк/F=1.4
Электронный затвор	авто
Замедленный затвор (DSS)	0.03 ~ 0.2 с
Баланс белого (WB)	авто(AES)

Характеристика	Параметры
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Ненаблюдаемые зоны	3
Автоматическая диафрагма	D
Тип крепления объектива	C/CS
Выход видео	BNC 1.0 Vp-p/75 Ом
Настройки изображения	яркость, контраст, резкость
Компрессия	H.264/MPEG-4/M-JPEG
Вход аудио	встроенный микрофон
Выход аудио	1 x RCA
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) - макс. 1 А, DC 24 В или 0.5 А, AC 125 В
Реагирования системы на тревожные события	E-mail: высылка TXT, JPEG или AVI файлов, активированная детекцией движения или тревожным входом FTP: создание TXT, JPEG или AVI файлов на FTP сервере, активированное детекцией движения или тревожным входом SD/SDHC: сохранение TXT, JPEG или AVI файлов на карте SD/SDHC, активированное детекцией движения, тревожным входом или внезапным отсутствием сетевого соединения Выход тревоги: On/Off/Pulse, активированное детекцией движения или тревожным входом
Функция претревожной и тревожной записи	макс. 10 с пре- и макс. 15 с пост- тревожной записи
Полноэкранный режим	есть
Форматы сохр. файлов	AVI, динамичный JPEG, JPEG
Режим нескольких потоков	3 потока
Скорость записи (кадр./сек)	до 15 к/с для разрешения 1600 x 1200*, до 22 к/с для разрешения 1280 x 1024*, до 25 к/с для разрешения 1280 x 960*, 1280 x 720*, 800 x 592 и ниже
Реестр событий	до 250 событий для каждой группы (тревога, детекция движения, системные события)
Одновременные сетевые соединения	макс. 10
Внешние порты	1 x Ethernet - интерфейс RJ-45, 10/100 Мб/с, 1 x SD/SDHC
Детекция движения	вкл./выкл.
Синхронизация времени	автоматическая синхронизация времени с сервером NTP
Поддержка сетевых протоколов	HTTP, FTP, NTP, DDNS, DHCP, UDP, TCP/IP, RTP, RTSP, 3GPP, UPnP
Программное обеспечение	NMS
Уровни доступа	доступ к установкам камеры при введении пароля
Электропитание PoE	есть
Электропитание	DC 12 В (сетевой адаптер на DC 12 В/AC 230 В в комплекте)
Потребляемая мощность	5.5 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 45°C
Размеры (мм)	65 (Ш) x 55 (В) x 131.5 (Д)
Вес	450 гр.
*	Скорость доступна при выборе конфигурации камеры (детали в инструкции)