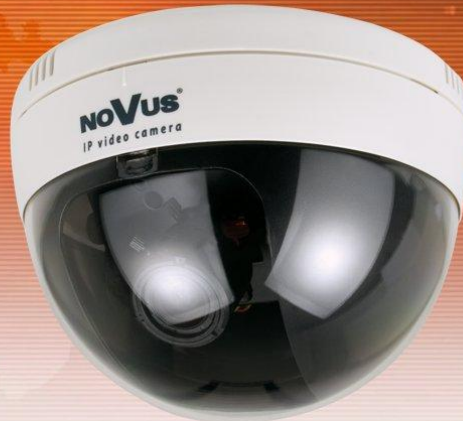


## Купольная цветная мегапиксельная IP камера NVIP-TC2400D/MPX1.3-II



### Описание

- Разрешение преобразователя: 1.3 мегапикс.
- Тип объектива: асферический,  $f=3.7 \sim 12$  мм
- Замедленный затвор (DSS)
- Дополнительные функции: зеркальный режим и оборот на  $180^\circ$
- Встроенный IP сервер: компрессия и сетевая трансляция потоков аудио и видео в реальном времени
- Компрессия видео: MPEG-4/M-JPEG
- Разрешение видеосигнала:
  - 1280 x 1024 (SXGA)
  - 640 x 480 (VGA)
  - 320 x 240 (QVGA)
  - 160 x 120 (QQVGA)
- Поддержка 2-х потоков: компрессия, разрешение, скорость и качество определяются индивидуально для каждого видео потока
- Поддержка протоколов RTP/RTSP для передачи аудио и видео данных
- Контроль сетевого соединения и функция идентификации IP-адреса
- Функция претревожной и тревожной записи в формате AVI
- Функция записи по расписанию
- Детекция движения
- Взаимодействие с мобильными устройствами - передача видео в формате 3GPP
- Различные реагирования системы на тревожные события: e-mail, создание файла на FTP сервере, 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	1/4" CMOS-матрица
Разрешение	1.3 мегапикс.
Чувствительность	1.5 лк/F=1.4
Электронный затвор	авто (AES)
Замедленный затвор (DSS)	0.03 с ~ 0.3 с
Авторегулировка усиления (AGC)	4x, 8x, 16x, 32x, 64x
Баланс белого (WB)	авто
Тип объектива	асферический, $f=3.7 \sim 12$ мм
Угол обзора	$61^\circ \sim 19^\circ$
Функции изображения	зеркальный режим и оборот на $180^\circ$
Настройки изображения	яркость, контраст, время экспозиции, резкость

Характеристика	Параметры
Компрессия	MPEG-4/M-JPEG
Разрешение видеосигнала	SXGA (1280 x 1024), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), QQVGA (160 x 120)
Реагирования системы на тревожные события	E-mail:высылка TXT, JPEG или AVI файлов, активированная детекцией движения FTP:создание TXT, JPEG или AVI файлов на FTP сервере, активированное детекцией движения SD/SDHC:сохранение TXT, JPEG или AVI файлов на карте SD/SDHC, активированное детекцией движения или внезапным отсутствием сетевого соединения
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
Реестр событий	до 250 событий для каждой группы (детекция движения, системные события)
Скорость записи (кадр./сек)	до 10 к/с для 1280 x 1024 разрешения, до 25 к/с для остальных разрешений
Одновременные сетевые соединения	макс. 10
Внешние порты	1 x Ethernet - интерфейс RJ-45, 10/100 Мбит/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	4 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 45°C
Размеры (мм)	131.2 (Ø) x 94.3 (В)
Вес	300 гр.