

Антивандальная IP камера день/ночь

NVIP-HDN4000VP



- Механический ИК-фильтр
- Трансмиссия видео и аудио по сети в реальном времени
- Возможность изменения настроек уровня компрессии, разрешения, скорости и качества потока видео
- Дополнительный выход BNC
- Программное обеспечение: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) для записи видео, наблюдения в реальном времени, воспроизведения и возможности конфигурации видеосерверов по сети

MPEG-4/M-JPEG
25 к/сек для разрешения D1
ВХОДЫ/ВЫХОДЫ тревоги
RTP/RTSP

Камера NVIP-HDN4000VP генерирует поток видео и аудио высокого качества в компрессии MPEG-4 или M-JPEG. Сигнал видео может передаваться в разрешении D1 (720 x 576) со скоростью 25 к/сек. Имеется возможность удаленных настроек сигнала и других параметров через браузер IE либо через программное обеспечение NMS. Размытость изображения между очередными полями (полукадрами) сглаживается благодаря использованию функции deinterlacing. Каждая камера кроме разъема Ethernet имеет аналоговый выход BNC для её использования в стандартной аналоговой системе видеонаблюдения.

Камера характеризуется более высокой чувствительностью (0,05 лк/F=1,2) благодаря использованию технологии CCD в сравнении с широко используемой в камерах IP технологии CMOS. В камере встроен механический ИК-фильтр, делающий возможным функционирование камеры в условиях слабого освещения и работу с ИК-подсветкой.

Камера интегрируется с другими компонентами системы, при этом используются ее тревожные входы и выходы. Дополнительно имеется аудиовход для подключения микрофона. Камера NVIP-HDN4000VP имеет вандалозащищенный корпус со степенью защиты IP65.

Характеристики

Модель	NVIP-HDN4000VP
Преобразователь	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD
Разрешение	540 ТВЛ - цв. режим, 600 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	0,5 лк/F=1,2 - цв. режим, 0,05 лк/F=1,2 - ч/б режим
Отношение сигнал/шум	более 48 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор	авто (AES): 1/50 с ~ 1/100 000 с/вручную: 1/50 с
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Функция день/ночь	авто
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Тип объектива	vari-focal, f=4 ~ 9 мм, автодиафрагма (D)
Угол обзора	62° ~ 29°
Корпус	антивандальный, алюминиевый, пластиковый купол
Класс герметичности	IP 65
Видео выход	BNC 1.0 V _{pp} /75 Ом
Компрессия	MPEG-4/M-JPEG
Аудио входы/выходы	1/1
Компрессия аудио	PCM, a-LAW, μ-LAW
Разрешение	D1 (720 x 576), 4CIF (704 x 576), VGA (640 x 480), 2CIF (704 x 288), CIF (352 x 288), QVGA (320 x 240), QCIF (176 x 144)
Входы/выходы тревоги	1/1
Тип выходов тревоги	оптотранзистор макс. 100 мА/30 В
Скорость передачи видеосигнала	до 25 к/с для каждого разрешения
Детекция движения	аппаратный
Синхронизация времени	автоматическая синхронизация времени с сервером NTP
Поддержка сетевых протоколов	HTTP, NTP, DDNS, DHCP, UDP, TCP, RTP, RTSP
Программное обеспечение	NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
Электропитание	DC 12 В (сетевой адаптер на DC 12 В/AC 100 ~ 240 В в комплекте)
Рабочие температуры	0°C ~ 60°C