

Стандартная IP камера день/ночь NVIP-HDN5000



* объектив не входит в состав комплекта



Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 600 ТВЛ
- Чувствительность: от 0.05 лк/F=1.2
- Аналоговый видео выход
- Вход аудио
- Тревожные вход/выход
- Встроенный IP сервер: сжатие и сетевая трансляция потоков аудио и видео в реальном времени
- Компрессия: MPEG-4/M-JPEG
- 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)
- Поддержка аудио и видео протоколов RTP/RTSP для передачи данных
- Аппаратная детекция движения
- Аппаратный фильтр деинтерлейсинг
- Программное обеспечение: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) для записи видео, наблюдения в реальном времени, воспроизведение и возможность конфигурации видеосерверов через сеть
- Электропитание: DC 12 В (сетевой адаптер на DC 12 В/AC 100 ~ 240 В в комплекте)

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD
Разрешение горизонтальное	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
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл/выкл
Баланс белого (WB)	авто
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл/выкл
Синхронизация	внутренняя
Функция день/ночь	авто
Автоматическая диафрагма	D
Тип крепления объектива	C/CS

Характеристика	Параметры
Защита от мерцаний	вкл/выкл
Выход видео	1 x BNC (1.0 Vp-p/75 Ом)
Компрессия	MPEG-4/M-JPEG
Вход аудио	1
Аудио компрессия	PCM, a-LAW, u-LAW
Разрешение видеосигнала	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)
Вход тревоги	1
Выход тревоги	1
Тип тревожных выходов	оптотранзистор макс. 100 mA/30 V
Скорость записи (кадр./сек)	до 25 к/с для каждого разрешения
Внешние порты	1 x Ethernet - интерфейс RJ-45, 10/100 МБ/с, 1 x RS-485 для телеметрических приёмников, 1 x RS-232
Формат деинтерлейсинг	аппаратный
Детекция движения	аппаратный
Синхронизация времени	автоматическая синхронизация времени с сервером NTP
Поддержка сетевых протоколов	HTTP, FTP*, SMTP*, NTP, DDNS, DHCP, UDP, TCP, RTP, RTSP
Программное обеспечение	NMS
Электропитание	DC 12 В (сетевой адаптер на DC 12 В/AC 100 ~ 240 В в комплекте)
Потребляемая мощность	4.98 Вт
Рабочие температуры	0°C ~ 60°C
Размеры (мм)	68 (Ш) x 74 (В) x 133 (Д)
Вес	343 гр.
*	Функция доступна вскоре