

Мегапиксельная speed-dome IP камера NVIP-1DN6118SD



Описание

- Интегрированная speed dome камера день/ночь
- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Разрешение матрицы: до 1.3 мегапикс.
- Чувствительность: от 0.02 лк/F=1.6
- Объектив - трансфокактор с автодиафрагмой и автонастройкой резкости
- Электронный замедленный затвор (DSS)
- 8 установок автопатрулирования (20 функций на каждую установку)
- 8 трасс автосканирования
- 4 трассы наблюдения (до 1200 движений)
- 98 предустановок
- Зум: до 18 x оптический
- 2 тревожных входа и 2 релейных выхода (NO/NC)
- функция „Auto-Flip“ - автоматический разворот камеры на 180° во избежание „перевернутой картинкой“
- Компрессия H.264 или MJPEG
- Двусторонняя передача звука
- Макс. разрешение видео: до 1280 x 960
- Передача видео и аудио в стандарте RTP/RTSP
- Поддержка трансляции 2-х независимых потоков видео; для каждого отдельно задаётся компрессия, разрешение, скорость и качество
- Аппаратная детекция движения
- Контроль сетевого соединения
- Встроенный web сервер - возможность конфигурации установок камеры через Web браузер
- Различные реагирования системы на тревожные события: e-mail с вложением, создание файла на FTP сервере, срабатывание тревожного выхода, PTZ

- Управление PTZ непосредственно через Web браузер в интернете и посредством программы NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
- Расписание для записи, различных функций и режимов
- Поддержка сетевых протоколов HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, UPnP
- Возможность настенного монтажа
- Программное обеспечение: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) для записи видео, наблюдения в реальном времени, воспроизведения и конфигураций устройств IP удалённо по сети
- Возможность настенного монтажа
- Акриловый купол в комплекте
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" CCD-матрица прогрессивное сканирование
Разрешение	1.3 мегапикс.

Характеристика	Параметры
Чувствительность	0.5 лк/F=1.6 - цв. режим DSS (1/4 с), 0.02 лк/F=1.6 - ч/б режим DSS (1/4 с)
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ (выкл. AGC)
Широкий динамический диапазон (WDR)	вкл/выкл
Электронный затвор	авто: от 1/4 с до 1/10 000 с, ручной
Замедленный затвор (DSS)	1/15 ~ 1/4 с
Авторегулировка усиления (AGC)	автоматическая/ручная (0 ~ 30 дБ)
Баланс белого (WB)	автоматический/ручной (регулировка RGB)
Зум	18 x оптический
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Ненаблюдаемые зоны	4
Синхронизация	внутренняя
Функция день/ночь	авто/вручную
Тип объектива	трансфокатор с автодиафрагмой и автонастройкой резкости, f=4.7 ~ 84.6 мм (F1.6 ~ F2.8)
Угол обзора	55.2° ~ 3.4°
Дополнительные функции	функция „Auto-Flip“ - автоматический разворот камеры на 180° во избежание „перевернутой картинки“, функция „парковки“
Корпус	алюминиевый, купол из углекислого пластика
Класс герметичности	IP 67
Выход видео	BNC, HD-SDI
Компрессия	H.264/M-JPEG
Вход аудио	1 x RCA
Выход аудио	1 x RCA
Аудио компрессия	G.711/AAC
Разрешение видеосигнала	1280x960, 1280x720, 800x600, 720 x 576, 640x480, 352 x 288
Вход тревоги	2 (NO/NC) гальванические изолированные
Выход тревоги	2 релейных - 1 А, DC 24 В или 0.5 А, AC 125 В
Предустановки	98
Трассы наблюдения	4 (до 1200 движений)
Поворот по вертикали	0° ~ 90°
Поворот по горизонтали	360°(непрерывно)
Трассы автосканирования	8
Вентилятор/обогреватель	есть/есть
Установки автопатрулирования	8 (макс. 20 функций на каждую установку)
Скорость программируемых отрезков	0.5 - 360°/с
Скорость оборота по вертикали/горизонтали	0.05 - 360°/s (ручной режим), до 360°/s (авто режим)
Реагирования системы на тревожные события	высылка E-mail, создание файла на FTP, активация тревожных выходов, PTZ
Функция претревожной и тревожной записи	макс. 30 с пре- и пост - тревожной записи
Форматы сохр. файлов	AVI, ES (H.264), JPEG
Режим нескольких потоков	2 потока
Скорость записи (кадр./сек)	30 к/с для каждого разрешения на один поток видео
Одновременные сетевые соединения	макс. 10
Внешние порты	1 x Ethernet - интерфейс RJ-45, 10/100 Мбит/с
Детекция движения	аппаратная
Синхронизация времени	автоматическая синхронизация времени с сервером NTP
Поддержка сетевых протоколов	HTTP, TCP/IP, UDP, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP

Характеристика	Параметры
Программное обеспечение	NMS
Уровни доступа	доступ к установкам камеры при введении пароля
Электропитание	DC 12 В, 3А
Потребляемая мощность	36 Вт
Рабочие температуры	-30°C ~ 50°C
Размеры (мм)	камера: 220 (Ø) x 196 (В), камера с кронштейном: 310 (Д) x 286 (В)
Вес	4.3 кг (с кронштейном)