

Speed-dome IP камера NVIP-DN6137SD



Описание

-
- Интегрированная speed dome камера день/ночь
- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 680 ТВЛ
- Чувствительность: от 0.06 лк/F=1.8
- Объектив - трансфокатор с автодиафрагмой и автонастройкой резкости
- Широкий динамический диапазон (WDR) обеспечивает высокое и стабильное качество сигнала при различных условиях освещения

- Электронный замедленный затвор (DSS)
- DIS - цифровой стабилизатор картинки
- 8 установок автопатрулирования (20 функций на каждую установку)
- 8 трасс автосканирования
- 4 трассы наблюдения (до 1200 движений)
- 127 предустановок
- 8 ненаблюдаемых зон
- Зум: до 37 x оптический
- 3 тревожных входа и 1 релейный выход (NO/NC)
- функция „Auto-Flip“ - автоматический разворот камеры на 180° во избежание „перевернутой картинки“
- Компрессия H.264 или MJPEG
- Двусторонняя передача звука
- Макс. разрешение видео: 720 x 576
- 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, 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
- Программное обеспечение: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) для записи видео, наблюдения в реальном времени, воспроизведения и конфигураций устройств IP удалённо по сети
- Возможность настенного монтажа
- Купол из углепластика в комплекте
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/4" ПЗС-матрица SONY Super HAD
Разрешение	550 ТВЛ - цв. режим, 680 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	0.7 лк /F=1.6 - цв. режим, 0.06 лк /F=1.6 - ч/б режим
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ (выкл. AGC)
Широкий динамический диапазон (WDR)	низкий/средний/высокий/выкл.
Электронный затвор	авто: 1/50 с ~ 1/120 000 с, ручной
Замедленный затвор (DSS)	1/25 с ~ 5.12 с
Авторегулировка усиления (AGC)	низкая/средняя/высокая/ручная/выкл.
Баланс белого (WB)	автоматический/ручной (регулировка RGB)
Зум	37x оптический
Компенсация засветки фона (BLC)	низкая/высокая/выкл.
Ненаблюдаемые зоны	8
Синхронизация	внутренняя
Функция день/ночь	авто/вручную
Тип объектива	трансфокатор с автодиафрагмой и автонастройкой резкости, f=3.5 ~ 129.5 мм (F1.6 ~ F3.9)
Угол обзора	55.5° ~ 1.59°
Дополнительные функции	функция „Auto-Flip“ - автоматический разворот камеры на 180° во избежание „перевернутой картинки“, функция „парковки“
Корпус	алюминиевый, купол из углепластика
Класс герметичности	IP 67
Функции изображения	DIS - цифровой стабилизатор картинки, DNR - цифровое шумоподавление, HLC - система компенсации встречной засветки
Выход видео	BNC 1.0 Vp-p/75 Ом
Компрессия	H.264/M-JPEG
Вход аудио	1 x RCA
Выход аудио	1 x RCA
Аудио компрессия	G.711/AAC
Разрешение видеосигнала	720 x 576, 720 x 288, 352 x 288
Вход тревоги	3 (NO/NC) гальванические изолированные
Выход тревоги	1 релейный - 1 А, DC 24 В или 0.5 А, AC 125 В
Предустановки	127
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°/с (ручной режим), до 360°/с (авто режим)
Реагирования системы на тревожные события	высылка E-mail, создание файла на FTP, 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)	25 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

Характеристика	Параметры
Синхронизация времени	автоматическая синхронизация времени с сервером NTP
Поддержка сетевых протоколов	HTTP, TCP/IP, UDP, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP
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)