



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Видеокамера IP SNR-CI-HW2.0IW-E (SNR-CI-H1MPCW)

SNR-CI-HW2.0IW-E

Описание

[Руководство по эксплуатации](#)

[Профессиональное ПО для сетевого наблюдения](#)

Уличная сетевая **IP-камера SNR-CI-HW2.0IW-E** с варифокальным объективом и новейшей КМОП-матрицей отлично подходит для построения профессиональной системы видеонаблюдения и обеспечивает качественное изображения при различных условиях наблюдения.

Камера формирует и передает по сети изображение с разрешением **Full HD** со скоростью 15к/с, а так же поддерживает функцию двойного кодирования H.264/MJPEG.

Встроенный варифокальный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы настраивается в пределах от 5 до 15 мм, что позволяет фокусировать IP-камеру на объектах, удаленных от нее на различные расстояния. Камеры серии SNR-CI-Hxx-E оснащены ИК-светодиодами третьего поколения, которые отличаются увеличенным ресурсом работы и высокой стабильностью параметров в сравнении с обычными. Эффективность светодиодов третьего поколения так высока, что каждый из них заменяет 15-20 обычных, поэтому достаточно всего четырех светодиодов, что бы обеспечить данной модели камеры дальность ИК-подсветки до 50 метров.

Соответствие стандарту ONVIF обеспечивает большую гибкость при проектировании системы IP видеонаблюдения. Так же в комплекте с IP-камерой поставляется бесплатное программное обеспечение SNR-NVSCenter для построения системы IP-видеонаблюдения до 36 камер.

Область применения:

- Системы видеонаблюдения, где необходимо изображение повышенной четкости
- Системы "Безопасный город"
- Внешние системы видеонаблюдения

Основные особенности:

- Разрешение и скорость трансляции: 2.0M (1600x1200) @ 15 к/с или 1.3M (1280x920) @ 25 к/с или HD 720p (1280x720) @ 25 к/с;
- Степень защиты IP65;
- 1/3" 2.0M КМОП-матрица;
- Вариофокальный объектив 5-15мм;
- ИК-подсветка с дальностью до 50м;
- Поддержка microSD карт;
- Поддержка беспроводного канала WiFi 802.11b/g.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Модель	SNR-CI-HW2.0W-E
Матрица	1/3" 2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Процессор	Hisilicon Hi3512
Эффективные пиксели	1600(Г) x 1200(В)
Формат видео	PAL
Электронный затвор	1/25 ~1/100,000 сек
Минимальное освещение	Цветное: 0.5лк @ F1.2, Ч/Б: 0.01лк @ F1.2, 0лк (ИК)
Соотношение сигнал/шум	≥50dB
Баланс белого	Авто
Регулировка усиления	Авто
Режим "День/ночь"	ICR - механический ИК фильтр
Крепление объектива	CS, 5-15мм/F1.4
ИК-подсветка	До 50м, 4 диода третьего поколения
Автоматическая диафрагма	поддерживается
Видео	
Видеокомпрессия	H.264/MJPEG
Разрешение	2.0M (1600×1200) / (1280×960) / 720P(1280×720)
Скорость кодирования	Основной поток: 2.0M (1~15fps) / 720P / 1280×960 (1~25fps), дополнительный поток: VGA (1~25fps);
Скорость передачи данных	32K~16Mbps
Снапшот	1 кадр/сек, JPEG
Аналоговый видеовыход	-
Аудио	
Аудиокомпрессия	G.711a / G.711u / PCM
Скорость передачи данных	32kbps
Вход	1



Выход	1
Сетевой интерфейс	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Поддержка протоколов	HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, FTP, UPNP
Удаленное управление	Монитор, воспроизведение, системные настройки, скачивание файлов, логи, техническое обслуживание и обновления, внешними поворотными платформами через RS485
Дополнительный интерфейс	
SD карта	макс.32 ГБ Micro SD карта, локальное хранилище
RS485	Порт данных
Тревожный вход	1 канал вход, режимы NO или NC; 1 канал выход: 120В 1А(AC), 24В 1А (DC)
WiFi 802.11b/g	WEP, WPA, WPA2
Общие характеристики	
Входное напряжение	DC12V
Потребляемая мощность	макс. 15 W
Степень защиты	IP 65
Допустимая температура	-30°C~+60°C
Допустимая влажность	0%~90%
Размеры	257(Д) x 122(Ш) x 120(В)мм
Вес	1.8кг

Мы выполним монтаж систем видеонаблюдения в любом городе Российской Федерации!

Мы поможем вам правильно выбрать оборудование в ваш бюджет, разработать проект и выполнить монтаж любой сложности - в коттедже или кафе, в офисе или крупном производственном предприятии. Отправьте заявку на адрес cctv@nag.ru - мы с вами свяжемся!