



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 скоростью15к/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 ІР65;

1/3" 2.0М КМОП-матрица;

Вариофокальный объектив 5-15мм;

ИК-подсветка с дальностью до 50м;

Поддержка micsoSD 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(Γ) x 1200(B)
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 / 1280x960 (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 7 Ethernet RJ-45 (10/1008ase-T) Поддержка протоколов HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DNS, PPPOE, FTP, UPNP Удаленное управление Монитор, воспроизведение, системные настройки, скачивание файлов, логи, техническое обслуживание и обновления, внешними поворотными платформами через RS485 ВО карта макс.32 ГБ Місго SD карта, локальное хранилище RS485 Порт данных Тревожный вход 1 канал вход, режимы NO или NC; 1 канал выход: 1208 1A(AC), 24B 1A (DC) WiFi 802.11b/g WEP, WPA, WPA2 Общие характеристики DC12V Потребляемая мощность макс. 15 W Степень защиты IP 65 Допустимая температура -30°C~+60°C Допустимая влажность 0%~90% Размеры 257(Д) х 122(Ш) х 120(В)мм Вес 1.8кг		
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 через RS485 Дополнительный интерфейс макс.32 ГБ Місго SD карта, локальное хранилище SD карта макс.32 ГБ Місго SD карта, локальное хранилище RS485 Порт данных Тревожный вход 1 канал вход, режимы NO или NC; 1 канал выход: 120B 1A(AC), 24B 1A (DC) WiFi 802.11b/g WEP, WPA, WPA2 Общие характеристики DC12V Потребляемая мощность макс. 15 W Степень защиты IP 65 Допустимая температура -30°C~+60°C Допустимая влажность 0%~90% Размеры 257(Д) х 122(Ш) х 120(В)мм	Выход	1
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 1A(AC), 24В 1A (DC) WIFi 802.11b/g WEP, WPA, WPA2 Общие характеристики Входное напряжение DC12V Потребляемая мощность макс. 15 W Степень защиты Допустимая температура -30°C~+60°C Допустимая влажность 0%~90% Размеры 257(Д) х 122(Ш) х 120(В)мм	Сетевой интерфейс	
Удаленное управление Монитор, воспроизведение, системные настройки, скачивание файлов, логи, техническое обслуживание и обновления, внешними поворотными платформами через RS485 Дополнительный интерфейс макс.32 ГБ Місго SD карта, локальное хранилище RS485 Порт данных Тревожный вход 1 канал вход, режимы NO или NC; 1 канал выход: 1208 1A(AC), 24B 1A (DC) WiFi 802.11b/g WEP, WPA, WPA2 Общие характеристики DC12V Потребляемая мощность макс. 15 W Степень защиты IP 65 Допустимая температура -30°C~+60°C Допустимая влажность 0%~90% Размеры 257(Д) х 122(Ш) х 120(В)мм	Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
скачивание файлов, логи, техническое обслуживание и обновления, внешними поворотными платформами через RS485 Дополнительный интерфейс SD карта макс.32 ГБ Місго SD карта, локальное хранилище RS485 Порт данных Тревожный вход 1 канал вход, режимы NO или NC; 1 канал выход: 120В 1A(AC), 24В 1A (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) х 122(Ш) х 120(В)мм	Поддержка протоколов	
SD карта макс.32 ГБ Місго SD карта, локальное хранилище RS485 Порт данных Тревожный вход 1 канал вход, режимы NO или NC; 1 канал выход: 1208 1A(AC), 24B 1A (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) х 122(Ш) х 120(В)мм	Удаленное управление	скачивание файлов, логи, техническое обслуживание и обновления, внешними поворотными платформами
RS485 Порт данных Тревожный вход 1 канал вход, режимы NO или NC; 1 канал выход: 120В 1A(AC), 24В 1A (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) х 122(Ш) х 120(В)мм	Дополнительный интерфейс	
Тревожный вход 1 канал вход, режимы NO или NC; 1 канал выход: 120В 1A(AC), 24В 1A (DC) WiFi 802.11b/g WEP, WPA, WPA2 Oбщие 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) х 122(Ш) х 120(В)мм	SD карта	макс.32 ГБ Micro SD карта, локальное хранилище
WiFi 802.11b/gWEP, WPA, WPA2Общие характеристикиDC12VПотребляемая мощностьмакс. 15 WСтепень защитыIP 65Допустимая температура-30°C~+60°CДопустимая влажность0%~90%Размеры257(Д) х 122(Ш) х 120(В)мм	RS485	Порт данных
Общие характеристики DC12V 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) х 122(Ш) х 120(В)мм	Тревожный вход	
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	WiFi 802.11b/g	WEP, WPA, WPA2
Потребляемая мощность макс. 15 W Степень защиты IP 65 Допустимая температура -30°C~+60°C Допустимая влажность 0%~90% Размеры 257(Д) х 122(Ш) х 120(В)мм	Общие характеристики	
Степень защиты IP 65 Допустимая температура -30°C~+60°C Допустимая влажность 0%~90% Размеры 257(Д) x 122(Ш) x 120(В)мм	Входное напряжение	DC12V
Допустимая температура -30°C~+60°C Допустимая влажность 0%~90% Размеры 257(Д) x 122(Ш) x 120(В)мм	Потребляемая мощность	макс. 15 W
Допустимая влажность 0%~90% Размеры 257(Д) x 122(Ш) x 120(В)мм	Степень защиты	IP 65
Размеры 257(Д) x 122(Ш) x 120(В)мм	Допустимая температура	-30°C~+60°C
	Допустимая влажность	0%~90%
Вес 1.8кг	Размеры	257(Д) x 122(Ш) x 120(В)мм
	Bec	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!