



Отличительные особенности

- H.264 и MJPEG, 1.3 и 2 мегапикселя
- 1/2.8" Sony CMOS IMX-122
- Механическое переключение режима день/ночь
- Варифокальный объектив 3 – 9мм с диафрагмой P-Iris
- Управление объективом по сети
- Модели с ИК-подсветкой
- Запись в FullHD с регистраторами GANZ NR



Рекомендуется: Full-HD GANZ IP NVR

NR4HL 4 канала, до 6ТБ

NR8HL 8 каналов, до 6ТБ

NR8H 8 каналов, до 15ТБ

NR16H 16 каналов, до 15ТБ

Универсальность

Серия купольных камер ZN-D предназначена для установки в помещении. Камера оснащена объективом Computar 3-9ммм. Модели -IR имеют встроенную ИК-подсветку.

Выдающиеся характеристики

Конфигурация видеокамеры настраивается через web-интерфейс браузера. Ясное и продуманное меню дает доступ ко всем настройкам. Механическое переключение день/ночь гарантирует четкость изображения при использовании ИК-подсветки.

Высокопроизводительные технологии

Алгоритм сжатия H.264 позволяет увеличить шлубину архива и снизить нагрузку на локальную сеть. Питание камеры возможно от 12В пост./24В перем. или по технологии PoE.

Другие специальные функции

Камера имеет функцию ограничения доступа к видео и настройкам. Диафрагма P-iris помогает увеличить глубину резкости, сохраняя детализацию и низкий уровень шумов, что особенно актуально в мегапиксельных камерах.

Информация для заказа

Модель	Описание
ZN-D1MTP 1.3 MP ZN-D1MTP-IR 1.3 MP & IR ZN-D2MTP 2.0 MP ZN-D2MTP-IR 2.0 MP & IR	H.264, мех. перекл. день/ночь, внутреннее исполнение, 3- 9мм, P-iris, удаленное управление зумом и фокусом, два потока, 1/2.8" SONY CMOS Sensor IMX-122

Установка и конфигурация камеры не займут много времени. Имеется выход на сервисный аналоговый монитор. Объектив полностью моторизован.

	-V) Uuh	-V) Uuh	-V) Uuh	-V) Uuh
Сенсор	1/2.8" SONY CMOS Sensor IMX-122			
Форматы сжатия	H.264, MJPEG			
Макс. разрешение	1280 x 1024	1920 x 1080	1280 x 1024	1920 x 1080
Доступные разрешения	1920 x 1080 (ZN-D2MTP), 1280 x 1024, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240 704x576, 352x288		1920 x 1080 (ZN-D2MTP-IR), 1280 x 1024, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240 704x576, 352x288	
Эффективные пиксели	1984 x 1225			
Скорость съемки	1- 25к/с			
Объектив	3- 9мм f=3м 104.2°, f=9мм 35.5°			
Диафрагма	P-Iris			
Соотношение сигнал/шум	>48.8дБ			
Выход видео	1 x BNC 1 Vp-p/75Ω (установочный)			
Тревожный вх/вых	1 / 1			
Аудио вх/вых	1 / 1			
Аудиокодек	G.711			
Переключ. день/ночь	Механическое			
Мин. освещенность (F1.2 50IRE)	0.21 лк		0.21 лк / 0 лк (ИК вкл)	
ИК-подсветка	18 ИК-светодиодов, до 10м			
AGC / VLC / DNR	Да / Да / Да			
Сетевой интерфейс	10/100 BaseT			
Протоколы	IPv4/6, HTTP, SMTP, UPnP, DNS, DynamicDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP			
Безопасность	Защита паролем			
Тревожные события	E-Mail (отправка кадра), FTP (отправка кадра), видеопоток с тревожным статусом			
Удаленный доступ	IE 7.0+, Firefox, Chrome, PDA/Smartphone			
Micro SD	-			
Детекция движения	4 региона, 10 шагов чувствительности			
Питание	12В DC / 24В AC (50Гц/60Гц)			
PoE	Да (802.3af)			
Потребляемая мощность	500мА @ DC12V, Макс 6.0Вт 420мА @ AC24В, Макс 6.2Вт 120мА @ DC48В (PoE), Макс 5.8Вт		680мА @ DC12V, Макс. 8.2Вт 510мА @ AC24В, Макс 7.5Вт 150мА @ DC48В (PoE), Макс 7.2Вт	
Рабочая температура	-5°C ~ 45°C			
Размеры (Ø x В)	124.7мм x 119мм			
Материал корпуса	Поликарбонат			
Вес	0.4кг			