



ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС»

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VN7XENI-12**

Цветная вариофокальная IP видеочамера с инфракрасной подсветкой

| | |
|--------------------------|--|
| Матрица (CCD) | 1/3" Sony Ex-view HAD |
| Чувствительность | 0 Lux |
| Разрешение | 720 рх по горизонтали |
| Частота кадров | 30 к/сек 720x576 |
| Видеокодек | H.264 baseline profile, Motion JPEG |
| Видеопоток | Support multi stream with H.264, MJPEG Adjustable frame rate VBR/CBR in H.264 |
| Цифровые эффекты | Pan/Tilt/Zoom |
| Установки изображения | Day & Night Auto White Balance Auto Exposure Privacy Mask Effect - Color, Sharpness, Mirror/V-Flip, etc. |
| Аудио | Two-way, full duplex, G.711, 8KHZ, 64Kbps |
| Безопасность | Password protection User access log HTTPS encryption |
| Поддерживаемые протоколы | HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP |
| Тревожные триггеры | Детектор движения Внешние входы (Normal Open/Close Type) |
| Тревожные события | Загрузка картинки по FTP, e-mail |
| Обновление прошивки | Удаленное обновление по сети |
| Питание видеочамеры | 12 В (12DC) |
| Потребляемый ток | 0.5 А (Max. 5.5W) |
| Рабочая температура | -10°С ~ +50°С |



- Матрица 1/3" Sony Ex-view HAD
- Чувствительность 0 Lux
- Разрешение 720 рх по горизонтали
- ONVIF
- Питание 12 В (12DC)

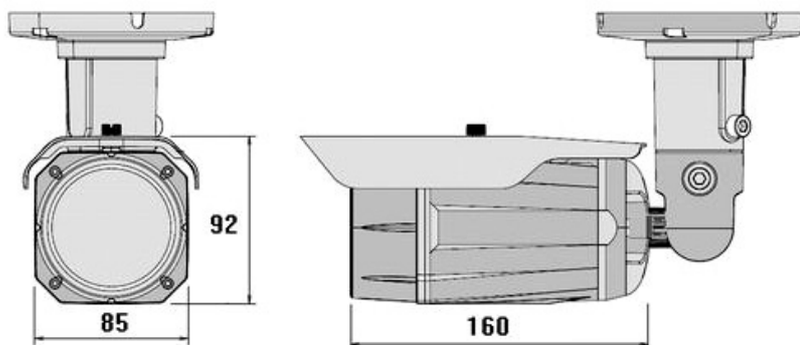


Цветная вариофокальная IP видеочамера с инфракрасной подсветкой VN7XENI-12 со встроенным ИК прожектором позволяет получать изображение в полной темноте. Область применения видеочамеры: помещения с малой освещенностью (гараж, лестничная клетка, склад, подвал), а так же в качестве уличных видеочамер при температуре до -10°С, внутри помещений с высокой влажностью. Дальность подсветки до 30/50 м при освещенности 0 люкс. Камера выполнена в гермобоксе со съемным солнцезащитным козырьком (IP67).



Фокусное расстояние 2.8-12мм (F1.6-2.4). Видеочамера с вариофокальным объективом и ручной регулировкой фокусного расстояния (угла обзора) облегчает установку системы видеонаблюдения на объекте. Ни для кого не секрет, что на заключительном этапе сдачи в эксплуатацию системы видеонаблюдения наиболее часто заказчиком предъявляется претензия по неправильному выбору фокусного расстояния объектива. Звучит это так: "Хотелось бы видеть ВСЕ" или "Какой-либо объект должен быть во весь экран". Используя видеочамеру с вариофокальным объективом можно оперативно изменить угол обзора - так, как этого требует заказчик системы видеонаблюдения.

В видеочамере установлена цветная 1/3" Sony Ex-view HAD матрица высокого разрешения и высокой чувствительности с разрешением 720x576 и чувствительностью 0.1 люкс / 0.0001 люкс(Sens-up x512)



Размеры камеры видеонаблюдения VN7XENI-12

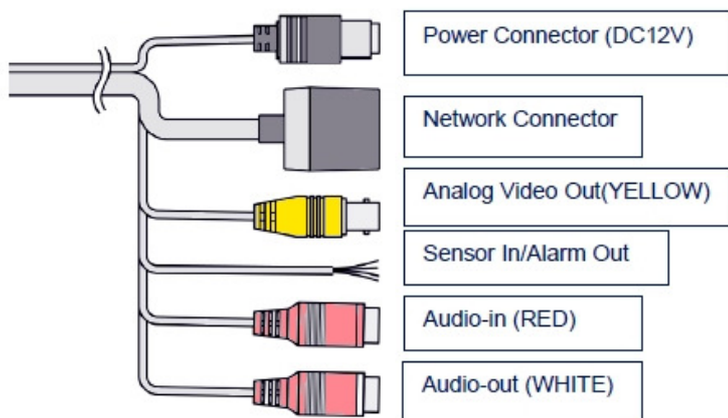


Схема подключения видеокамеры VN7XENI-12

Комплектация:

1. Видеокамера
2. Коннектор
3. Паспорт

