



Система безопасности придомовой территории

на базе оборудования Proto-X

2019



«Proto-X» - это динамично развивающаяся торговая марка, созданная командой профессионалов, которая проектирует, выпускает и модернизирует собственную линейку оборудования для систем видеонаблюдения.

Новое поколение высокотехнологичного оборудования ТМ «Proto-X» отражает актуальные потребности современного рынка систем безопасности.

Ваши выгоды от сотрудничества с Proto-X



Российское производство оборудования -

Вы получаете уверенность в высоком качестве оборудования и гибкие цены, минуя цепочку посредников для экономии Ваши средств



Поддержка на государственном уровне -

Постановление Правительства РФ №804 обеспечивает государственный приоритет оборудования российского производства



Возможность производства оборудования по техническому заданию -

Вы получаете оборудование с уникальными характеристиками, подходящее именно Вам



Постоянная техническая поддержка -

мы не оставим Вас наедине с решением сложных технических вопросов и всегда окажем максимальную помощь и поддержку



5 лет на рынке систем видеонаблюдения -

Вы получаете лучшее решение, основанное на глубоком знании рынка и большом опыте сотрудников компании



Собственные склады в Москве и в Омске -

быстрая доставка оборудования, чтобы Вы не упускали ценное время из-за таможенных проволочек и срывов срока доставки товаров



Гарантия на оборудование до трех лет -

мы берем на себя все заботы о гарантийном обслуживании, чтобы Вы могли сосредоточиться только на важных делах



Экономия времени и средств -

мы обеспечиваем полную поддержку клиента, чтобы совместными усилиями минимизировать все затраты и выполнить задачу точно в срок



Мониторинг ситуации на придомовой территории многоквартирных домов

Камеры систем видеонаблюдения на стенах различных общественных мест давно стали привычной деталью внешнего вида зданий в больших и малых городах. Кроме фасадов строений на главных улицах, сейчас привычно и видеонаблюдение во дворе многоквартирного дома. Установка камер позволяет обеспечить безопасность жильцов, снизить риск проявлений вандализма, хулиганства, угона автомашин, краж из них на придомовых стоянках. Следует знать, что монтаж системы видеонаблюдения необходимо выполнять, соблюдая требования законодательства, интересы собственников квартир и нежилых помещений во избежание проблем.

Причины установки системы видеонаблюдения во дворе многоквартирных домов

Организовывать установку видеокамер, устройств записи архива событий, слежение за происходящим во дворе и на прилегающих к жилым домам территориях вынуждает криминогенная обстановка, желание обеспечить безопасность, сохранность личного имущества.

- Контроль за детскими площадками. В дневное время для оценки ситуации во время игр и прогулок детей, в ночное для предотвращения актов вандализма, собраний нетрезвых компаний, мешающих всем жильцам. В последнее время наблюдаются случаи похищения детей, в такой ситуации только видеокамеры смогут зафиксировать личность преступника и отследить маршрут его передвижения.
- Слежение за дворовыми стоянками личного транспорта как для фиксации попыток угона, поджога, краж, так и для установления виновных при повреждениях автомашин во время парковки и выезда со двора, что не редкость.
- Контроль за входами в подъезды жилого дома, идентификация всех посетителей. Помогает предупредить, пресечь квартирные кражи, драки, нападения на жильцов при наличии поста охраны или разыскать преступников в кратчайшие сроки прибывшими сотрудниками правоохранительных органов.

Кроме того, видеонаблюдение во дворе дает и другие преимущества. Установленные на всех видных местах камеры неизбежно дисциплинируют большинство взрослых жильцов и детей.

Возможные результаты установки системы видеонаблюдения во дворе

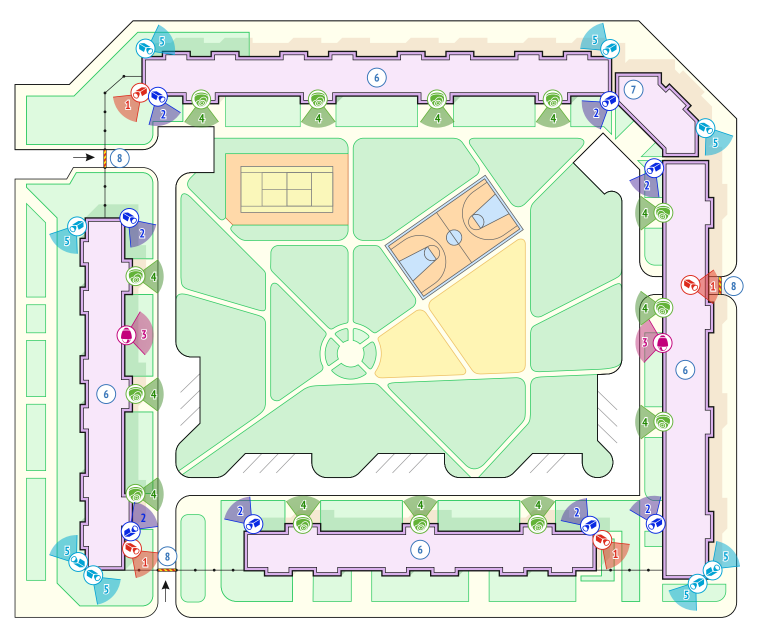
- Уважительно ведение парковки по отношению к другим автовладельцам, без заезда на пешеходные дорожки, газоны, тротуары.
- Существенное уменьшение риска порчи стен домов граффити, нецензурными надписями и рисунками.
- Контроль за надлежащей утилизацией бытового и строительного мусора в специально предназначенные контейнеры.
- Видеозаписи можно предъявить управляющим компаниям в качестве доказательства ненадлежащего выполнения условий договора.

В итоге затраченные на установку системы видеонаблюдения позволяют не только жить в чистом дворе, не беспокоясь за играющих на площадке детей, оставленную на ночь машину, но и уменьшить затраты на обслуживание территории, зданий многоквартирных домов. Количество квартирных краж в домах с установленной системой видеонаблюдения минимально.

Видеонаблюдение во дворе многоквартирного дома – эффективная мера обеспечения безопасности жильцов, сохранности личного автотранспорта, благоустройства территории. Вложенные средства, разделенные на количество собственников, не так велики, а использование системы видеонаблюдения позволяет решать множество важных задач.



Система безопасности дворовой территории



- Уличные камеры
 вариофокальные
 Идентификация авто и
 людей. Устанавливаются
 напротив входов или
 въездов во двор.
- Та эта камерыВнутридомовая территория.
- 4. Внутриподъездные антивандальные камеры
 - у входа в подъезд;
 - на площадках;
 - в лифтах и комбинироваться
- 5. Обзорные вариофокальные камеры
 Для придомовой территории.
- 6 6. Регистраторы устанавливаются в защищенном теплом помещении.
- 7 7. Диспетчерский пункт В лифтерной или комнате охраны для сведения изображений со всех камер (регистраторов).
- 8 8. Система контроля доступа Распознавание номеров автотранспорта и возможность автоматического открывания шлагбаума.





Proto AHD-2W-SN20V212IR

Всепогодная AHD видеокамера для идентификации авто и людей:

Разрешение	2.0 Mpix (1920×1080 px)	
Чувствительность	0.001 Лк	
Матрица, процессор	2.0MP 1/2.9" SONY IMX322 CMOS + NVP2441H	
Тактовая частота процессора	36 МГц	
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм	
Сигнал	PAL, NTSC	
ИК диоды / Дальность ИК	Ø8×12 шт - 30 м	
День/ночь	Цифровой	
Отношение сигнал-шум	более 48dB (АGС выкл.)	
Система сканирования	Прогрессивная	
Видео выход	1.0Vp-p Composite Video, 75ohm	
Гамма коррекция	0.45	
Баланс белого	Auto	
Auto Gain Control (AGC)	Auto	
Backlight Compensation	BLC/HLC	
DSS (Sens-up)	x30	
DNR	2DNR, 3DNR	
WDR	D-WDR	
Электронный затвор	1/25~1/100,000 sec	
Габаритные размеры	256×78×87 мм	
Питание/ Ток потребления	DC12B/130мA (max 430 мA с ИК)	
Рабочая температура	-35C ~ +50C	





Proto AHD-5W-SN20F28IR

Всепогодная АНD видеокамера для наблюдения за проезжей частью внутри двора:

Разрешение	2.0 Mpix (1920×1080 px)	
Чувствительность	0.001 Лк	
Матрица, процессор	2.0MP 1/2.9" SONY IMX322 CMOS + NVP2441H	
Тактовая частота процессора	36 МГц	
Объектив	Фиксированный 2.8 мм	
Сигнал	PAL, NTSC	
ИК диоды / Дальность ИК	Ø5×36 шт - 30 м	
День/ночь	Цифровой	
Отношение сигнал-шум	более 48dB (AGC выкл.)	
Система сканирования	Прогрессивная	
Видео выход	1.0Vp-p Composite Video, 75ohm	
Гамма коррекция	0.45	
Баланс белого	Auto	
Auto Gain Control (AGC)	Auto	
Backlight Compensation	BLC/HLC	
DSS (Sens-up)	x30	
DNR	2DNR, 3DNR	
WDR	D-WDR	
Электронный затвор	1/25~1/100,000 sec	
Габаритные размеры	176×64×68 мм	
Питание/ Ток потребления	DC12B/130мA (max 380 мA с ИК)	
Рабочая температура	-35C ~ +50C	





Proto AHD-S13Z18IR

Поворотная АНD видеокамера для наблюдения за внутридомовой территорией:

Разрешение матрицы	1,3Mp (1280(H) X 1024(V))
Чувствительность	0,02 Лк в цвете, 0 Лк в ч/б (ИК вкл.)
Матрица, процессор	Прогрессивная матрица 1/3" SONY IMX238 CMOS, DSP NVP2431H
Тактовая частота процессора	36 МГц
ИК-подсветка	8 ИК-диодов(ICR), до 120 м
ИК-фильтр	Механический (ICR)
Сигнал	PAL/NTSC
Объектив	Зум объектив x18 4.7~84.6 мм
Отношение сигнал-шум	более 48dB (AGC выкл)
Система сканирования	Прогрессивная
Видео выход	AHD 1.0Vp-p Composite Video, 75ohm
Баланс белого	Auto
Backlight Compesation	Auto
День/ночь	Auto
Скорость поворота	0,05~60°/c (пропорционально zoom)
Скорость наклона	0,05~40°/c
Угол наклона	-2° ~ 90° с функцией AutoFlip 0° ~ 180°
Режим вращения	360°
Управление	RS-485 / Auto (Pelco-P/Pelco-D)
Авто поворот	ON / OFF
Питание	DC 12 B
Потребление	до 3 А
Дополнительно	Защита от кратковременных перенапряжений 6000В
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур	-30°C ~ +60°C
Габаритные размеры	D320×H320мм (с кронштейном)
	, , ,





Proto AHD-1B-EH10F36IR

Антивандальная AHD видеокамера для наблюдения внутри подъезда:

Чувствительность	Цвет: 0,05 Лк; Ч/б: 0 Лк (ИК Вкл)
Матрица, процессор	1.0MP 1/4" H42 CMOS, DSP HDI8901
Режим работы	AHD-M / CVBS / CVI / TVI
Объектив	Фиксированный 3,6 мм (2.8/6/8 мм опция)
Сигнал	PAL, NTSC
ИК диоды / Дальность ИК	Ø5×12 шт - 15 м
ИК фильтр	Механический
День/ночь	Цвет/ ЧБ/ Авто/ Внеш. (фотоэл. ИК подсветки)
Система сканирования	Прогрессивная
Электронный затвор	Авто, вручную
Баланс белого	Авто
Компенсация засветки	BLC/HLC
Auto Gain Control (AGC)	Авто, вручную
Отношение сигнал-шум	более 48dB (AGC выкл.)
Фильтр шумоподавления	H-DNR
Динамический цветовой диапазон	Авто
Степень защиты	lp64
Габаритные размеры	D70×62 мм
Питание/ Ток потребления	DC12B/130мA (max 250 мA с ИК)
Рабочая температура	-35°C~+50°C



Всепогодная AHD видеокамера для обзора придомовой территории:



Proto AHD-4W-SN20V212IR

Разрешение	2.0 Mpix (1920×1080 px)
Чувствительность	0.001 Лк
Матрица, процессор	2.0MP 1/2.9" SONY IMX322 CMOS + NVP2441H
Тактовая частота процессора	36 МГц
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм
Сигнал	PAL, NTSC
ИК диоды / Дальность ИК	Ø5×54 шт - 50 м
День/ночь	Цифровой
Отношение сигнал-шум	более 48dB (AGC выкл.)
Система сканирования	Прогрессивная
Видео выход	1.0Vp-p Composite Video, 75ohm
Гамма коррекция	0.45
Баланс белого	Auto
Auto Gain Control (AGC)	Auto
Backlight Compensation	BLC/HLC
DSS (Sens-up)	x30
DNR	2DNR, 3DNR
WDR	D-WDR
Электронный затвор	1/25~1/100,000 sec
Габаритные размеры	269×87×105 мм
Питание/ Ток потребления	DC12B/170мA (max 570 мA с ИК)
Рабочая температура	-35C ~ +50C





8-ми канальный АНD видеорегистратор



PTX-AHD804 (2 Mp)

Система	Операционная система	Embedded LINUX
	Управление	USB-мышь, дистанционное/сетевое управление
	Язык	Русский/Английский
Видео	Выходы	1 HDMI, 1 VGA
	Стандарт	PAL / NTSC
Аудио	Выходы	1 канал
Дисплей	Деление экрана	1/4/9/16
дисплеи	Разрешение	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Запись	Формат сжатия	H.264 (видео), G.711 (аудио)
	Битрейт	90-4096 кб/с (<mark>1606)</mark> 90-5415 кб/с (<mark>404 2Мр, 804 2Мр</mark>)
	Тип записи	вручную, по расписанию, по движению, по тревоге
Воспр. Архив	Параметры поиска	по времени / по дате / по типу записи
	Функции воспроизв.	Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение
	Способы архивир.	USB-flash, по сети (CMS, WEB - интерфейс)
Детектор	Реакция на событие	Запись, сообщ. на E-mail, звуковое оповещение
детектор	Область детекции	192 обл. детекции (12x16), 6 уровней чувствит.
Сеть	Порт	RJ-45 port (10/100M)
	Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)
Дополни- тельный интерфейс	Жесткий диск	2 SATA до 4ТБ (каждый)
	USB интерфейс	2×USB2.0: подкл. устройств, архивирование
	RS-485	управление PTZ устройствами
Описание	Размеры	340×265×70 мм
	Питание	DC12B, 4A



Система контроля доступа с автоматическим распознаванием номеров автотранспорта



Для обеспечения контроля въезда автотранспорта на охраняемую территорию можно установить систему контроля доступа с автоматическим распознаванием номеров автомобилей. С помощью такой системы на придомовую территорию будут допущены только автомобили жильцов, зарегистрированных в специализированной базе данных. Система контроля доступа обеспечит беспрепятственный въезд во двор всем зарегистрировавшимся жильцам, не утруждая их необходимостью носить с собой какойлибо пропуск. Оборудование контрольно-пропускных пунктов с системой распознавания автомобильных номеров защитит от несанкционированного въезда незарегистрированных транспортных средств на придомовую территорию.

Система контроля доступа фиксирует подъезжающий автомобиль с помощью видеокамеры, направленной на въезд, делает стоп-кадр с его изображением, считывает регистрационный знак и сохраняет информацию о распознанном номере, дате и времени в журнале событий.

Далее, если идентифицированный автомобиль занесен в базу данных и имеет соответствующее право доступа, система дает команду на открытие исполнительного устройства (например, шлагбаума). В случае, когда автомобиль не зарегистрирован, оператор может либо открыть шлагбаум вручную, либо зарегистрировать транспортное средство, либо отказать ему в доступе. Все действия оператора также будут отражены в журнале.

Разместив видеокамеру не только на въезде, но и на выезде, вы сможете контролировать присутствие автомобилей на территории, например, вести подсчет свободных мест на стоянке. При этом покинуть территорию смогут лишь автомобили, имеющие соответствующее разрешение. Вся информация о транспортных средствах хранится в единой базе данных, куда поступают сведения со всех пропускных пунктов.

Установленная на охраняемой территории система контроля доступа:

- предотвратит несанкционированный въезд посторонних автомобилей;
- обеспечит полный учет находящегося на территории автотранспорта и сохранит историю проездов автомобилей для разрешения спорных ситуаций;
- позволит сотрудникам правоохранительных органов просматривать информацию о том, кто и когда присутствовал на территории.



Реализованные проекты

Производство систем безопасности на территории Российской Федерации обеспечивает приоритетное положение оборудования российского производства при эксплуатации на государственных объектах (Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2017 года № 804.

Компания обладает опытом реализации комплексных решений на муниципальных и государственных предприятиях. Оборудование Proto-X успешно используется специалистами в области охраны порядка, на объектах городской инфраструктуры и во многих других областях государственного значения.

















A MTC









СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Адрес: Москва, 109518, 1-й Грайвороновский проезд 20, стр. 35, офис 104 (м.Текстильщики)

Телефон/факс: +7 (499) 638-41-86,

+7 (495) 204-15-00

ICQ: 633196812, Skype: krivenkosanechka

E-mail: a.krivenko@ngtron.com



Адрес: 644074, г. Омск, ул. Конева 22/2 Телефон/факс: +7(3812) 32-53-66, 32-53-77

ICQ: 678185753, Skype: alenavl88 E-mail: marketing@ngtron.com