

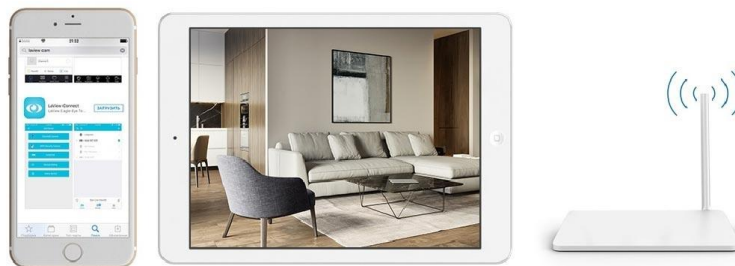


Беспроводная цилиндрическая камера



- ✓ HD 1080p
- ✓ Угол обзора 114°
- ✓ Ночная съемка до 30 метров


Легкий и быстрый доступ через Интернет

Быть дома даже на расстоянии и контролировать свой бизнес удаленно помогут наши комплекты видеонаблюдения. Мобильное приложение позволит Вам всегда оставаться на связи. Скачайте приложение для Android или IOS.




Коммерческое предложение

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.	Ст-ть руб. в т.ч. НДС 18%	Сумма руб. в т.ч. НДС 18%
Оборудование для системы видеонаблюдения						
1		2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.025лк @F1.2; H.265/H.264, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон; видеобитрейт 32кб/с -8Мб/с; -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 5Вт макс	8	шт.	7 490 6 471	51 768 Скидка 10%
2		8-ми каналный Wi-Fi NVR Выходы HDMI/VGA для просмотра видео; усиленный Wi-Fi сигнал дальностью до 100м; поддержка до 8-ми FullHD (1080p) камер; поддержка HDD 3.5" до 6Тб; поддержка протокола ONVIF; 1xSATA; 1xUSB;	1	шт.	7 500,00	7 500,00

		1xVGA; 1xHDMI; скорость по Wi-Fi 30 Мбитс, по Ethernet 50 Мбитс; Wi-Fi 2,4 ГГц; 900 г				
3		Блок питания 12V	8	шт.	320,00	2 560,00
Итого по оборудованию						61 828

Ваша экономия 5 752 руб.

Для хранения архива, также нужно предусмотреть жесткий диск

1		Жесткий диск WD Blue WD5000AZLX, 500Гб форм-фактор 3.5"; тип: HDD; интерфейс: SATA III; объём: 500Гб; скорость вращения шпинделя 7200об/мин; буферная память 32Мб	1	шт.	3 393	3 393
---	---	---	---	-----	-------	-------

Как работает система



Последние работы в нашем Instagram:



Наша компания в [Instagram](#)

Сервис который вам понравится

- ✓ Бесплатный выезд с демонстрацией
- ✓ Расчет сметы на объекте
- ✓ Монтаж за один день
- ✓ Скидки и акции

Профессиональное обслуживание

- ✓ Бесплатная поддержка
- ✓ Подменное оборудование на время ремонта
- ✓ Гарантия на работу и оборудование