



- Кабель для передачи видеосигнала
- - - Кабель для питания устройств по ~220В
- Кабель для питания камер по 12 или 24В

- для питания видеокамер может использоваться кабель ШВВП 2x0,5мм², ШВВП 2x0,75мм², ПВС 2x1,5мм² и т.д.;
- для передачи видеосигнала обычно используется любой радиочастотный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом (РК 75-4-15 и т.д.);
- для передачи ~220В используется любой силовой кабель с расчетом потребляемой мощности устройств;
- для удобства монтажа и удешевления стоимости монтажных работ зачастую применяют комбинированный кабель для видеонаблюдения, по которому передают и видеосигнал и питания для видеокамер (КВК -П 2x0,75мм²

Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена, руб	Стоимость, руб	Описание
BESTDVR-405LIGHT	1	шт	4625	4625	Триплекс реального времени выс. разрешения на 4 канала видео, 4 аудио, 1 BNC + 1 VGA (одновременная работа), H.264, 100к/с/4кан (352x288), 100к/с/4кан (704x288), 100к/с/4кан (704x576), мультивоспроизведение записи, мышь (в комплект не входит) +ИК ПДУ, работа по сети TCP/IP и интернет (до 10 пользователей одновременно), RS-485 для управления PTZ, USB для подключения мыши и резервного копирования на "флешку", поддержка 3,5" SATA 1x2000Gb, DC12В, 3А (блок питания в комплекте), 250x224x45 мм
МВК-L600 SMALL (3,6)	4	шт	1190	4760	Купольная цветная видеокамера, 1/3" PixelPlus, 600 твл, BLC, AWB, 0.8лк/F1.8, объектив M12 f=3.6 мм, D85x54 мм, 12В./130мА, -10°...+50°, 0.18 кг
Монитор Acer V173DOB	1	шт	4300	4300	Монитор для отображения информации с видеокамер
Жесткий диск HDD 500Гб	1	шт	1860	1860	Жесткий диск для записи и хранения видеозаписи
Резерв 12/3У	1	шт	689	689	Предназначен для обеспечения электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей номинальным напряжением 12В постоянного тока
КВК-П2x0,75мм2	0	м	18	0	Радиочастотный кабель типа РК75-2-13 со сплошной полиэтиленовой изоляцией и два провода питания марки НВЗ сечением 0,75 мм ² в общей оболочке из полиэтилена. Для подключения видеокамеры наблюдения с одновременным подводом питающего напряжения (постоянного тока). Для наружной прокладки.
РК 75-4-15	0	м	16	0	Кабель коаксиальный однопроволочный, изоляция ПЭ, оболочка поливинилхлоридный пластик, с внешним проводником – оплетки из медных проволок 88%- 92%. Волновое сопротивление – 75 Ом. D=7,0 мм
ШВВП 2x0,75мм2	0	м	7,5	0	Провод с многопроволочными 2 жилами с поливинилхлоридной изоляцией, 5,8x3,6 мм, сечение жил = 0,75 кв. мм
Итого:				16234*	*Указана стоимость оборудования без монтажных работ и кабельной продукции (длина и тип кабеля индивидуальны для каждого объекта).