

1	Ip камера со звуком Wi-Fi Нет Антивандальная защита Датчики Движения,Звука,Освещения Микрофон Ночная съемка Есть Поворотность Автоматическая	ШТ	1
2	Ip камера уличная Поддержка облака. Всепогодная уличная IP-видеокамера 1/2.9"; 3-х мегапиксельная; Формат	ШТ	2
3	Видеорегистратор Операционная система Android 5.1 Сенсорный кран 9.35 дюймов, разрешение 1280x320 Процессор: 4х ядерный процессор с тактовой частотой 1,3 ГГц Оперативная память: 1Гб DDR3 Встроенная память 16Гб	ШТ	1
4	Точка доступа Частота Wi-Fi: 2.4 и 5 ГГц Скорость Wi-Fi: 450 и 1300 Мбит/с Беспроводные стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac Порты: 2 x 1 Гбит/с	ШТ	8
5	Скс розетки Блок розеток в одной рамке включает два телекоммуникационных разъема, два ТВ разъема и две силовые розетки	ШТ	47
6	Турникет Автоматическое открытие створки в случае непредвиденного сбоя электропитания Светодиодный цифровой дисплей и блок индикации на панели Стандартный интерфейс для запуска и выпуска, лучшая система интеграции. Пропускная способность 40-45 человек / мин Размер изделия: по вертикали 420X330X980mm мостовой тип 1200X300X980mm стандартный размер/размер брутто 40-120кг	ШТ	1
7	Face id Обнаружение лиц в кадре; Идентификация лиц, занесённых в базу; Поиск видеофрагментов с обнаруженным лицом в архиве; Поиск фрагмента записи, соответствующего моменту распознавания лиц. Распознавание лиц как в режиме реального времени, так и при работе с архивами; Добавление и удаление лица из базы эталонных изображений; Поиск лиц в базе; Поиск людей в видеоархиве по фотографиям; Отображение статистики распознавания;	ШТ	2
8	Коммутатор 48 портов Интерфейсы 48x10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet 2x1Gbps SFP Ethernet 2x1/10Gbps SFP+ Ethernet Интерфейс управления Ethernet in/out band Макс.пропускная способность 140 Гбит/с, скорость/скорость соединения, скорость/скорость соединения, активность Крепление в стойку Да, Энергопотребление Макс 500W Блок питания AC/DC, 500W DC Макс.мощность на порту/Макс.мощность на порту Passive PoE 17W Напряжение в режиме 50-57V Напряжение в режиме Passive PoE 20-27V Вес 5.3 кг Размеры 485.4x44.45x347.6мм Рабочая температура - 5..+40°C Относительная влажность 5..95% без конденсации	ШТ	1
9	Коммутатор 24 порта Интерфейсы 24x10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet 2x1Gbps SFP Ethernet Интерфейс управления Ethernet in/out band	ШТ	1

	Макс.пропускная способность 26 Гбит/с Индикация RJ45: PoE, скорость/скорость соединения, активность Крепление в стойку Да, Энергопотребление Макс 250W Блок питания AC/DC, 250 Вт DC Макс.мощность на порту 34.2W Макс.мощность на порту 17W Напряжение в режиме 802.3at 50-57V Напряжение в режиме 20-27V Вес 3.7кг Размеры 485,04x44,45x285,6мм Рабочая температура -5..+40°C Относительная влажность 5..95% без конденсации		
10	Кабельный органайзер Тип органайзера горизонтальный Цвет черный Высота Назначение 19-дюймовые монтажные конструктивы Материал сталь Толщина стали, мм 1,0 Габаритные размеры, мм 482 x 47 x 43	шт	2
11	Сетевой фильтр Пилот рековый 8 розеток,	шт	1
12	Коммутатор 8портов Производительность внутренней платы 32Гб/с Интерфейсы 8 GE порта (4 combo, 4 SFP) 8 GE PON 2 10GE (SFP+) Скорость работы GE PON порта 1ГБ/с Поддержка есть Поддерживаемы стандарты IEEE802.3ah IEEE 802.1D, Spanning Tree IEEE 802.1Q, VLAN IEEE 802.1w, RSTP IP Routing Static route, RIPv1/v2, OSPF, etc Routing table: 12K QOS Backpressure flow control (half duplex) IEEE 802.3x flow control (full duplex) IEEE 802.1p, CoS WR, SP and FIFO Rate-limit based on each ONU DBA and SLA VLAN Port-based VLAN IEEE802.1Q VLAN relay Multicast IGMP v1/v2/v3 IGMP Snooping Максимум multicast group 2048 Управление CLI, SNMP and TELNET TFTP and FTP Габариты 442mm(Ш) x300mm(Г) x 44mm(В) Вес, кг 2 Температура 0 -55 °C Влажность 5-95, без конденсации Питание 2 блока AC 220/1A, максимальное потребление до 48BT	шт	1
13	Модуль 1G Двухволоконный модуль , SFP 1000Base-SX, разъем LC, рабочая длина волны 850нм, дальность до 550м (7.5dB), с поддержкой функции DDM	шт	2
14	Патч панель 48 портов	шт	1
15	Патч панель 24 порта	шт	1
16	Блок питания 12v 10a Источник питания импульсный (для систем видеонаблюдения) стабилизированный 12V/10A. - Входное напряжение: AC 110-240V, 50/60Hz, 2,2A - Выходное напряжение: 12V DC; - Внешняя регулировка выходного напряжения; - Стандартное выходное напряжение 12В (стабилизированное); - Максимальный ток нагрузки 10А; - Максимальная выходная мощность 180 Вт; - Диапазон рабочих температур: от 0°Cдо +40°C; - Температура хранения: от -20°C до +60°C; - Корпус выполнен из металла; - Размер: 200x100x43 мм;	шт	2
17	Utp кабель	шт	3516
18	Оптический кабель лапша 2 жилы Абонентский оптический кабель для сетей, с дополнительным несущим элементом, 2 волокна	шт	200

19	Шкаф 9U Цвет Чёрный Тип упаковки Коричневая коробка Размер 570*450*500 мм Материал Сталь холодной прокатки Степень защиты IP20 Вместимость 19", 9U Тип упаковки (racking) Картонная коробка Покрытие Порошково-полимерное с предварительным фосфатированием поверхности Нагрузка 60 кг Толщина несущего профиля 1.2 мм Серия SE Вес 18.35 кг	шт	1
20	Патчкорды 30см серые Ic Ic	шт	66
21	Сплэйс касета	шт	2
22	Пиктейл Ic 3м	шт	2
23	Шкаф 220v	шт	1
24	Короба 3x3	шт	450
25	Саморезы 4мм	шт	1
26	Анкера 10д	шт	12
27	Стойка Face id	шт	2
28	Бабочки под гибсокартон	шт	300
29	ВВГнг 2x2,5	шт	30
30	Гофрированная труба 12д	шт	200
31	Вязальная проволока	шт	1
32	Прокладка кабеля UTP	шт	3156
33	Прокладка оптического кабеля	шт	200
34	Демонтаж камер	шт	12
35	Монтаж камер	шт	13
36	Монтаж турникета	шт	1
37	Монтаж WIFI	шт	8
38	Монтаж розеток	шт	47
39	Монтаж шкафа	шт	3
40	Монтаж Face id	шт	2
41	Пусконаладка	шт	1
<b>Итого:</b>			