**Характеристики ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

Количество каналов: 8×IP | Разрешение записи: 4 MP/3 MP/2 MP | Воспроизведение: 4×2.0MP / 2×4.0MP | Битрейт: Входящий 60 Мбит/с / Исходящий 60 Мбит/с | Кодек: H.265+/H.265/H.264+/H.264 | Количество потоков: 2 | Интерфейс: Ethernet 1×RJ45 10M/100Mbps / 2×USB 2.0 / 1×HDMI / 1×VGA FullHD | Носители: 1×SATA HDD 6Тб (нет в комплекте) | Облачный сервис: HIK-Connect | Доступ с мобильных устройств: HIK-Connect | Дублирование трансляции и записи по локальной сети при помощи NVR Регистратора | Настройка: Цветопередача/Яркость/Контрастность | Smart Функции: Запись по событию / Движение в кадре / Пересечение линии / Вторжение в зону / Smart Поиск события выбранной области / Smart воспроизведение | Управление: HIK-Connect / iVMS / WEB Клиент / Мышь | Протокол: Hikvision/ONVIF/ISAPI | Материал: ABS Пластик/Металл | Типоразмер: Настольный 1U | Питание: DC 12V ±10% 10W |

**Характеристики Камеры**

Разрешение: 4.0MP 2560×1440@20к/с | Битрейт: 32Кб/с~8Мб/с | Кодек: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/G.711/G.722.1/MP2L2 | Количество потоков: 2 | Интерфейс: Ethernet 1×RJ45 10M/100Mbps / Аудио 1×Микрофон / Питание 1×NP Ø5.5мм | Объектив: Фиксированный f2.8мм / Угол обзора 96° / 16X Цифровой Зум | Подсветка: Smart ИК/Белая до 30м. | Светочувствительность: 0.001 Люкс | ColorVu Полноцветное изображение круглосуточно | День/Ночь | ИК Фильтр | 3D DNR Подавление Видео-Шумов | ENF Подавление аудио-шумов | WDR 120дБ Широкий динамический диапазон | HLC/BLC Компенсация засветки | AGC Авто. Регулировка усиления | ROI Регион интереса | SVC Данные в видеопотоке | Функции: Движение в кадре / Фильтр ложных тревог по классификации целей | Доступ с мобильных устройств | Протокол: Hikvision/ONVIF/ISAPI/SDK | Материал: Пластик/Металл | Степень защиты: IP67/IK08 | Питание: DC 12V ±25% 0.5A 6.0W / PoE IEEE 802.3af |

**Характеристики коммутатор**

8-портовый гигабитный PoE коммутатор  
Источник питания: 48 VDC, 1.35 A  
Защита от перенапряжений: 6 кВ  
Сетевые параметры:  
Порты: 8 × гигабитных PoE портов, 1 × гигабитный порт RJ45, 1 × гигабитный оптоволоконный порт  
Таблица MAC-адресов: 4 К  
Пропускная способность коммутатора: 20 Гбит/с  
Скорость пересылки пакетов: 14.88 Мpps  
Внутренний кэш: 1.5 Мбит  
PoE питание:  
Стандарт PoE: IEEE 802.3af; IEEE 802.3at  
Пины питания PoE: End-span: 1/2(+) , 3/6(-)  
PoE порты: PoE: Порты 1 до 8  
Макс. мощность порта: 30 Вт  
Бюджет PoE питания: 58 Вт

**Характеристики ИБП**

Метод защиты: Защита от перегрузки, разрядки и перезарядки  
Мощность: 1000 ВА / 500 Вт  
Диапазон входного напряжения: от 220 В до 240 В переменного тока  
Диапазон входных частот: 50/60 Гц  
Диапазон напряжения переменного тока (батарейный режим): от 220 В до 240 В переменного тока  
Диапазон частот (батарейный режим): 50/60 Гц ± 0,5 Гц  
Время переключения: постоянный ток в переменный ≤ 10 мс; переменный ток в постоянный ≤ 10 мс  
Форма сигнала (батарейный режим): Режим зарядки (режим постоянного тока): ШИМ  
Батарея: 12 В/9 А•ч × 1  
Время перезарядки: от 10 до 16 часов

**Характеристики для HDD**

**Жесткий диск для видеонаблюдения 8000ГБ WESTERN DIGITAL "CAVIAR PURPLE" WD85PURZ**

* Объем 8 Тб
* Интерефейс SATA 6 Гб/с
* Энергопотребление 3.3 Вт
* Скорость вращения шпинделя – 5640 об/мин

**Характеристики шкафа**

Шкаф настенный телекоммуникационный.  
Грузоподъемность 80 кг  
Степень защиты IP20  
Материал холоднокатаная сталь SPCC  
Толщина:  
Корпуса 2,0 мм  
Несущей конструкции 1,2 мм  
Передняя дверь изготовленна из закаленного стекла 5мм  
Боковые съёмные панели имеют замок  
Угол поворота входной двери более 180 градусов