



Поддержка стандартов видеонаблюдения



Видеокамера построена на базе матрицы SONY



Функция цифрового подавления шумов (Digital Noise Reduction)



В видеокамере реализован режим «День/Ночь»



Дальность ИК подсветки



Поддержка UTC управления



Экранное меню настройки видеокамеры (On-Screen Display)



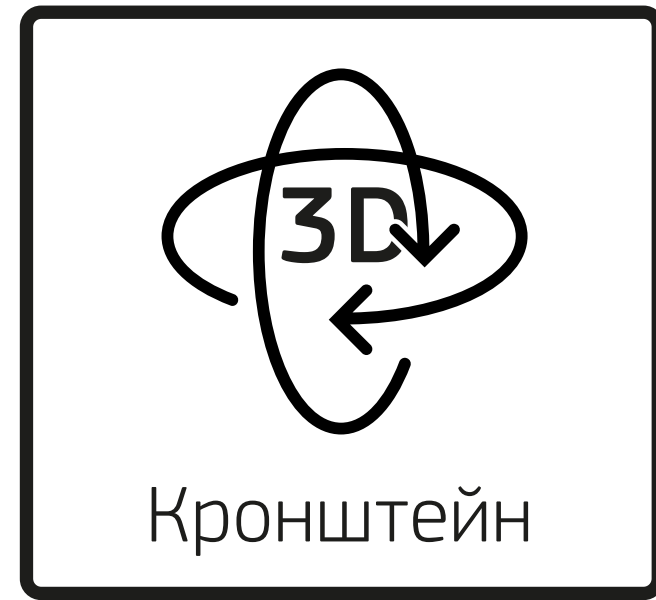
Класс защиты видеокамеры от внешних воздействий



Антивандалное исполнение видеокамеры



Технология передачи питающего напряжения по витой паре



Трёхосевая регулировка положения видеокамеры



Встроенный слот для SD карт



Рабочая температура



Скорость записи и воспроизведения видеопотока



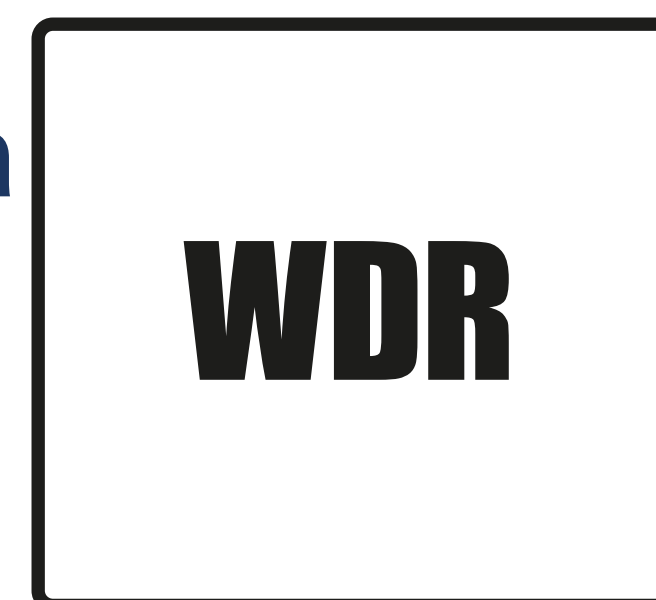
Алгоритм компрессии видеосигнала



Функция обнаружения движения в зоне обзора



Видеокамера оснащена механическим ИК-фильтром



Аппаратный расширенный диапазон



Цифровой расширенный диапазон



Многостандартный режим работы видеорегистратора



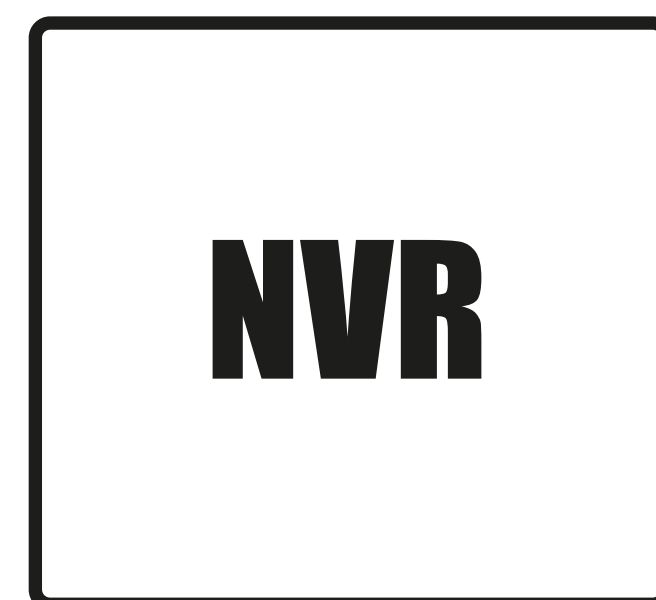
Параметры блока питания устройства



Режим видеорегистратора (HD камеры)



Гибридный режим видеорегистратора (HD + IP камеры)



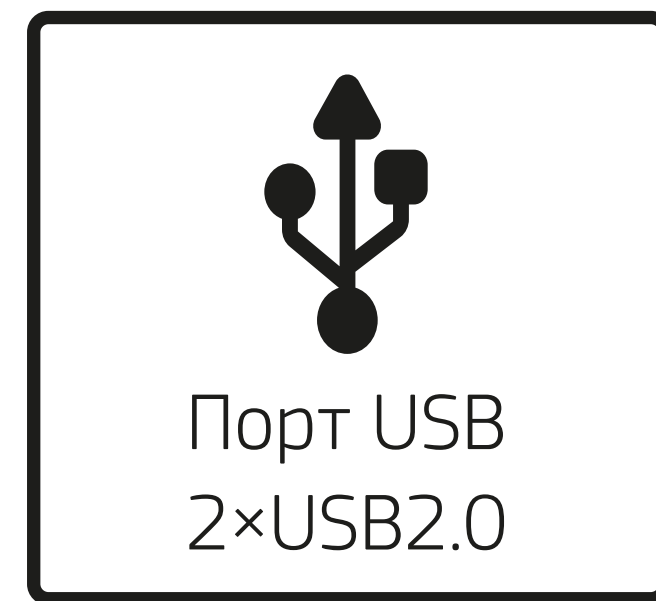
Сетевой режим видеорегистратора (IP камеры)



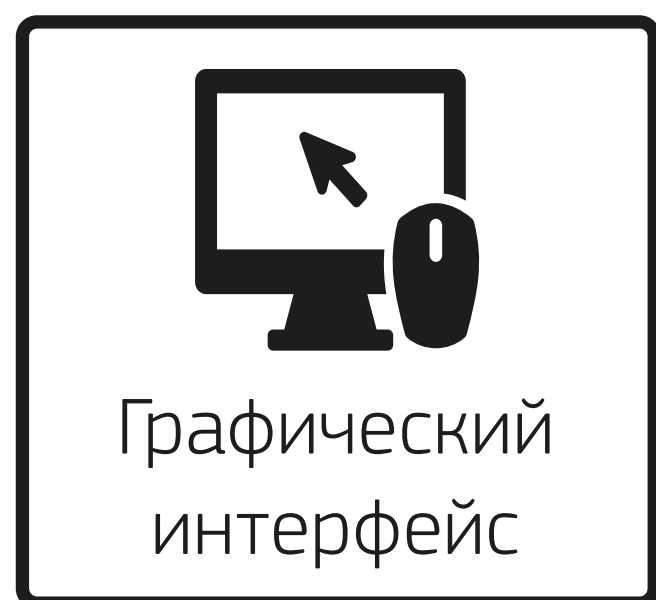
Модель процессора



Встроенная операционная система LINUX



Встроенный порт USB



Интуитивно понятный графический интерфейс



Количество каналов записи звука



Количество подключаемых HDD



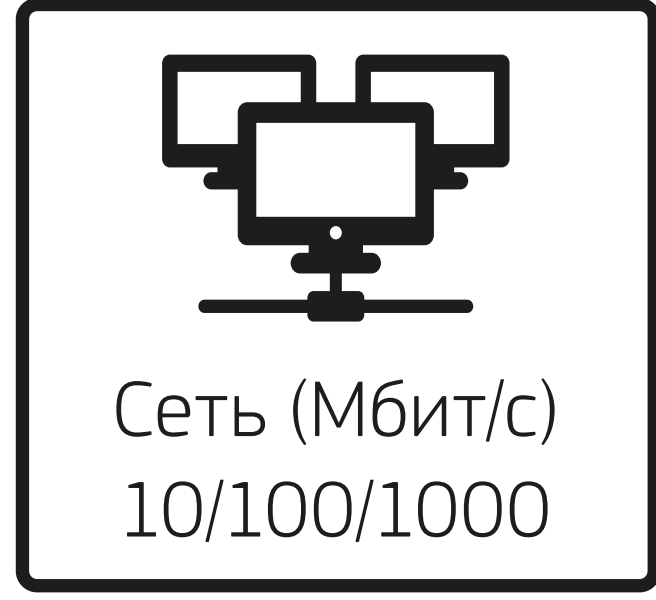
Формат записи звука



Количество входов и выходов тревоги



Поддержка 3G/4G, Wi-Fi модулей



Поддержка подключения к сети



Функция облачного сервиса P2P



Бесплатная клиентская программа CMS



Поддержка управления поворотными камерами



Поддержка дистанционного пульта управления



Поддержка удаленного мониторинга и работы со смартфонами и планшетами



Протокол взаимодействия сетевых IP устройств



Функция удаленного доступа по сети Ethernet



Выходы на монитор