

# Взрывобезопасная стационарная система видеонаблюдения серии ExSite® IP

СЕТЕВАЯ СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАМЕРОЙ, ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ ОПТИКИ (IOP) И СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕМ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ)

## Характеристики изделия

- Обеспечивается возможность контроля и просмотра видео по IP-сетям
- Возможность сжатия видеoinформации по стандартам H.264, MPEG-4 и MJPEG
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, UDP/IP (малоадресный [Unicast] и многоадресный [Multicast] протокол IGMP), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, SNMP, QoS, HTTP, HTTPS, LDAP (клиент), SSH, SSL, SMTP, FTP, mDNS (Bonjour®) и 802.1x (EAP)
- Изготавливается из нержавеющей стали 316L с электрополированием
- Возможность использования в вертикальном или перевернутом положении
- Ручной поворот на 200° в горизонтальной плоскости и наклон в пределах 180°.
- Два варианта встроенных блоков оптики с высоким разрешением и автофокусировкой
- Экранные меню на нескольких языках
- Парольная защита
- Программируемые настройки камеры
- Показ трансфокации на дисплее
- Предназначается для применения в различных средах с тяжелыми и опасными условиями, включая морскую среду

Система **ExSite® IP стационарного исполнения** обеспечивает все функции и возможности первоначальной серии ExSite стационарного исполнения и в то же время позволяет контролировать и просматривать видеоизображения по компьютерной сети с IP-протоколом практически из любой точки мира. Модель серии **ExSite IP стационарного исполнения** представляет собой комплектную взрывобезопасную систему видеонаблюдения со встроенным сетевым интерфейсом 100Base-TX, обеспечивающим прямую передачу видеопотоков в любые сетевые приложения.

Модель **ExSite IP стационарного исполнения** обеспечивает возможность одновременной передачи двух видеопотоков. Два потока могут сжиматься в форматы MJPEG, MPEG-4 и H.264 с несколькими вариантами разрешения. Поток можно настроить на разные значения частоты кадров, скорости передачи данных и структуры групп изображений (GOP), что позволяет расширить возможности управления частотными полосами. Размер видеофайлов в формате H.264 сокращается почти в 20 раз в сравнении с форматом MJPEG, что делает сетевое хранение видеoinформации более доступным.

Система серии **ExSite IP стационарного исполнения** включает видеокамеру для дневного и ночного наблюдения с высоким разрешением, оснащенный инфракрасным режекторным фильтром и объективом с 36-кратной трансфокацией (36-кратное оптическое, 12-кратное цифровое увеличение).



- До 2 одновременных видеопотоков
- Просмотр по Интернету, до 16 телекамер одновременно
- Открытые IP-стандарты
- Соответствует стандарту ONVIF v1.02 (стандарт на открытые сетевые интерфейсы)

## Интерфейс с Интернетом

Для модели **ExSite IP стационарного исполнения** используется стандартный веб-браузер, обеспечивающий эффективные функции дистанционной настройки и администрации. В одной и той же компьютерной сети можно видеть до 16 камер наблюдения.

С помощью веб-браузера можно выбирать сетевые протоколы, такие как протокол SSL (технология защищенных сокетов) для сертификатов безопасности, протокол SSH (защищенная оболочка) для дистанционной регистрации входа в систему и протокол QoS (качество обслуживания) для обеспечения приоритетного или гарантированного движения потока данных.

## Интеграция

Модель серии **ExSite IP стационарного исполнения** легко соединяется с IP-системами Pelco, такими как Endura® версии 1.5 (или новее), MPEG-4; Endura версии 2.0 (или новее), H.264; Digital Sentry® версии 7.3 (или новее); DX8100 версии 2.0 (или новее); DX4700/DX4800 версии 1.1 (или новее); DX4700HD/DX4800HD версии 2.0 (или новее); и DVR5100 версии 1.5.4 (или новее). Открытая архитектура программного обеспечения этой камеры также обеспечивает возможность соединения с программными решениями других производителей. Pelco предлагает интерфейс программирования приложений (API) и комплект для разработчика программного обеспечения (SDK) для взаимодействия с IP-камерами Pelco.



by Schneider Electric

Этот документ мог измениться со времени выполнения предыдущего перевода. Соответствующий документ на английском языке является единственным источником самой последней информации.

Фирма, зарегистрированная по стандарту Международной организации по стандартизации, ISO 9001 – Система качества



C1312RU / ПЕРЕСМОТРЕННОЕ ИЗДАНИЕ 26-7-12