



ТЕЛЕКАМЕРЫ

Высокоэффективные цифровые телекамеры для систем охраны и наблюдения

Pelco предлагает широкий спектр решений по обработке изображений. Камеры поставляются как в компактном, так и в стандартном корпусе, которые предлагают наборы функций, позволяющие телекамерам работать при самых разнообразных условиях. Компания Pelco предлагает камеры, подходящие для любого применения, начиная от камер общего назначения, и заканчивая камерами, способными работать при низком уровне освещения, и камерами с широким динамическим диапазоном.



Практически все телекамеры компании Pelco проектируются и создаются с использованием самой современной цифровой схмотехники для получения резких и четких изображений. Разрешение варьируется от 330 до 540 строк в цветных телекамерах и от 380 до 570 строк в монохромных вариантах. Телекамеры компании Pelco удобны в установке и универсальны, позволяют подстраивать функции под конкретные условия работы видеоохранной системы.

Компактные телекамеры Pelco просты в установке и их небольшой размер делает их идеальными для небольших купольных систем DF5 и DF8, а также для кожухов моделей EH100, EH2508 и EH3508.



Pelco предлагает номенклатуру телекамер со стандартным выходом на неэкранированную витую пару (UTP). Узел крепления PCM150 обеспечивает полное проходное соединение для таких телекамер. Также можно использовать любое стандартное крепление 1/4" UNC-20. Эта номенклатура включает модели с дневным/ночным режимом и широким динамическим диапазоном. Также выпускаются модели с высоким напряжением. *серии 5100, 3770, 3710 и 3610.*

CameraPak®

Для упрощения заказа мы выбрали стандартные компоновки телекамер, объективов и узлов крепления, включающие телекамеры Pelco со стандартным и высоким напряжением, включая наши модели с широким динамическим диапазоном и модели для дневного и ночного наблюдения.

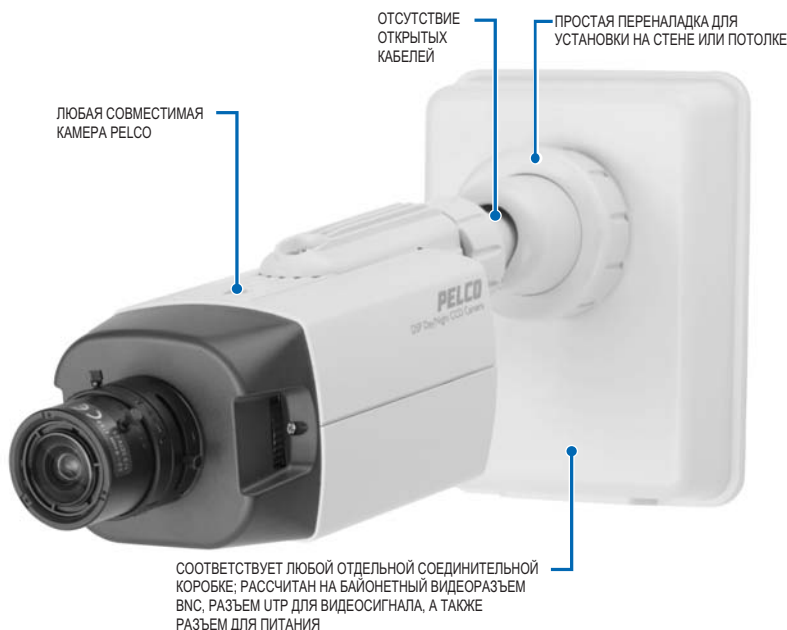
Не забудьте о возможности интеграции в комплекте ImagePak®

Если вам требуется нечто большее, чем просто телекамера, объектив и крепежный узел, то создайте собственную систему телекамер с помощью комплекта ImagePak. Выберите один из отобранных компанией Pelco комплект телекамер, объективов, крепежных узлов и корпусов для создания собственной системы. Компания Pelco полностью соберет эти устройства, настроит задний фокус объективов и проведет заводское испытание всего комплекта, причем сделает все это бесплатно. Компания Pelco поможет сэкономить драгоценное время и деньги! Обратитесь к руководству по выбору комплектов ImagePak и комплектов купольных телекамер DomePak® в разделе «Системы телекамер», программе выбора вариантов поставки B.O.S.S., либо обратитесь в компанию Pelco за содействием в создании собственного заказного комплекта.

Принадлежности для камеры

PCM150 – быстръемный узел крепления

Многие телекамеры Pelco в стандартном исполнении снабжены выходом на витую пару (UTP). Выход UTP, встроенный непосредственно в телекамеру, экономит время и деньги, позволяя передавать видеосигнал по уже имеющейся телефонной проводке категории 5/6. Встроенный узел крепления типа Pelco PCM150 обеспечивает возможность сквозного подвода кабеля, что позволяет быстро и безошибочно установить телекамеру. Серии 5100, 3770, 3710 и 3610.



Прибор для настройки телекамер – CST

Инструменты для настройки телекамер CST150 и CST100 компании Pelco ускоряют и облегчают установку. Монтажники могут просто подключить этот прибор к любой телекамере Pelco или Camclosure® серии ICS, снабженной сервисным разъемом. Во всех телекамерах серии 5100 прибор CST дает возможность мгновенного доступа ко всем функциям меню телекамер. Каждый прибор CST снабжен тремя кнопками для навигации по меню, позволяющими выбирать самые разнообразные функции настройки телекамер серии 5100. Прибор модели CST150 снабжен встроенным тонкопленочным ЖКД, что обеспечивает возможность еще более точной фокусировки телекамеры и облегчает настройку. Прибор CST может быть подключен к сервисному разъему следующих телекамер: Серии 5100, 3770, 3710 и 3610; и Camclosure серии ICS090. Прибор CST150 также может быть подключен к байонетному разъему BNC на любой другой телекамере с помощью прилагаемого переходника для BNC.

