



## МОНИТОРЫ

ЭЛТ, ЖКД, DLP

### Серия ЭЛТ

Компания Pelco предлагает широкий выбор дисплеев ЭЛТ, идеально подходящих для любой сферы применения. Черно-белые мониторы с высоким разрешением более 800 строк телевизионной развертки способны работать со всеми ТВ-форматами и параметрами электропитания. Компания Pelco предлагает широкий выбор цветных дисплеев, начиная от экономичных дисплеев до дисплеев со сверхвысоким разрешением более 700 строк телевизионной развертки. Все модели имеют систему автоматического распознавания видеоформата и напряжения.



### Серия ЖКД

Компания Pelco предлагает три серии уникальных ЖК-дисплеев общим количеством в восемь моделей, специально предназначенных для систем видеонаблюдения. Мы можете выбрать любую необходимую вам модель с VGA-входами, способную поддерживать как полный видеосигнал, так и видеоизображение в формате VGA. Во всех моделях используются цветные тонкопленочные (TFT) активные матрицы, характеризующиеся быстрым временем отклика, что значительно снижает эффект «призрака» в ТВ-изображении. Во всех моделях используются долговечные CCFL (люминесцентная лампа с холодным катодом) подсветки, которые предназначены для поддержания уровня яркости с течением времени, что снижает ухудшение яркости, типичное при старении CRT мониторов. Настройка стандартных параметров изображения монитора выполняются при помощи удобных экранных меню и органов управления, расположенных на передней панели.



### Серия DLP

PMCD750 – это 50-дюймовый дисплей, в котором применена технология однокристалльного DLP® (Digital Light Processing/цифровая обработка света), обеспечивающая 100 000 часов высококачественного изображения с великолепным цветовоспроизведением и яркостью. По той причине, что технология DLP является невосприимчивой к выжиганию мишени, неподвижное изображение можно отображать на дисплее в течение длительного времени без какого-либо ущерба. Экран без средника (без границ) позволяет создавать многодисплейные интегрированные видеозкраны. Модульность и наращиваемость конструкции позволяют создавать различные конфигурации видеозкранов. Благодаря дистанционному ручному пульта управления настройки, управление и моторизованное манипулирование изображениями выполняются быстро и легко. Все операции по техническому обслуживанию можно выполнять с передней панели, что устраняет необходимость обеспечения доступа со стороны задней части.