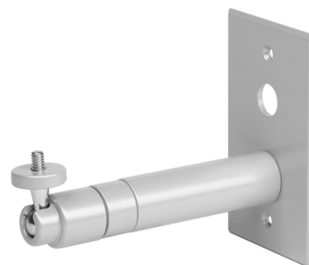


Универсальный узел крепления телекамер для помещений С10-UM

НА СТЕНЕ, ПОТОЛКЕ, НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ

Описание изделия

- Крепление на стене, потолке или направляющей таврового сечения
- Экономичный
- Совместим с большинством схем установки
- Включена трубка 1,75" (4,45 см) для компактных телекамер
- Включена трубка 3,25" (8,25 см) для полноразмерных телекамер
- Современный дизайн
- Регулируемая поворотная головка
- Поддерживает до 7 фунт. (3,2 кг)



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ,
ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ТЕЛЕКАМЕРА



КРЕПЛЕНИЕ НА
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ



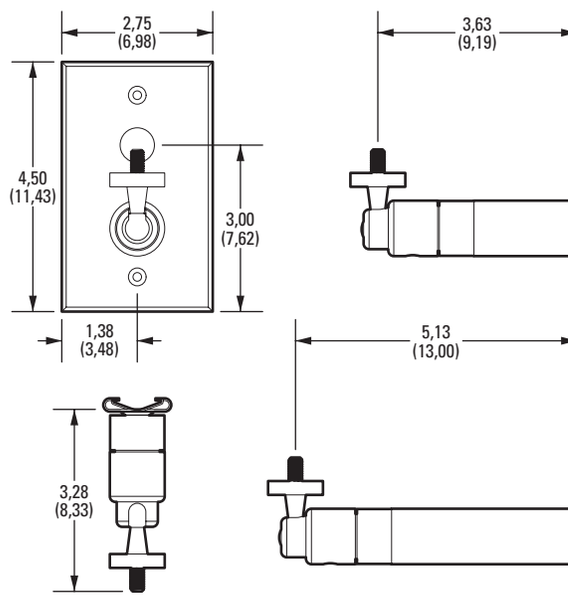
НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ,
КОМПАКТНАЯ ТЕЛЕКАМЕРА

С10-UM представляет собой универсальный комплект креплений, который содержит все элементы, необходимые для установки коробчатых телекамер с крепежными отверстиями 1/4" x 20 на стене, потолке или на направляющей таврового сечения. Комплект рассчитан на выдерживание телекамер весом до 7 фунт. (3,18 кг). Комплект оснащен сферическим шарниром, позволяющим выполнять поворот на 360 градусов по горизонтали и наклон на 90 градусов по вертикали.

Монтажная пластина **С10-UM** рассчитана на крепление к стандартной электроустановочной коробке размером 2 x 4" (5,08 x 10,16 см), или на установку заподлицо с потолком или стеной (крепеж не входит в комплект поставки). Зажим для направляющей таврового сечения предусмотрен для установки в тех местах, где монтажная пластина не может быть использована.

Узел крепления **С10-UM**, снабженный полностью регулируемым сферическим шарниром, позволяет настраивать положение телекамеры путем наклона до 90 градусов и поворота до 360 градусов. Сферический шарнир фиксируется в требуемом положении установочным винтом.

Компоненты узла крепления, окрашенные в приятный нейтральный серый цвет, дополняют телекамеру без ухудшения эстетического впечатления.



ПРИМЕЧАНИЕ. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ;
ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В ДЮЙМАХ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ

C10-UM

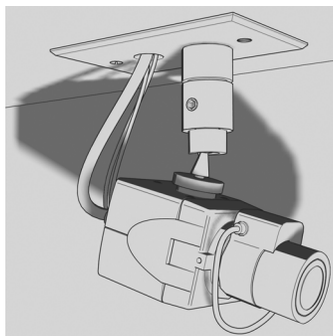
Универсальный комплект для крепления телекамер: монтажная пластина, удлинительная трубка 3,35" (8,25 см), удлинительная трубка 1,75" (4,45 см); сферический шарнир в сборе, зажим для направляющей таврового сечения

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

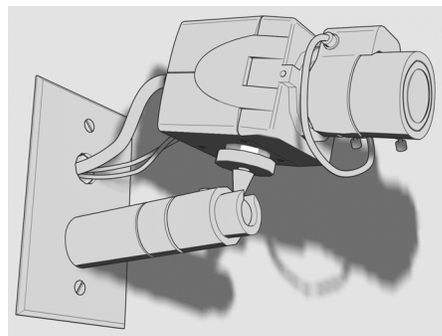
Регулировка панорамирования	360°
Регулировка наклона	Максимум 90°
Крепление телекамеры	Резьбовая шпилька 1/4" x 20 с регулировочным кольцом
Способ фиксации	Сферический шарнир фиксируется установочным винтом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

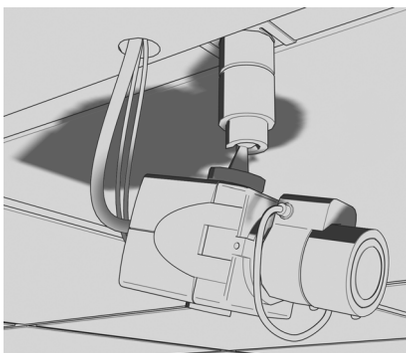
Материал	Алюминий
Покрытие	Серебристое
Максимальная нагрузка	7 фунт. (3,2 кг)
Масса нетто	0,75 фунт. (0,34 кг)
Масса брутто	1,0 фунт (0,45 кг)



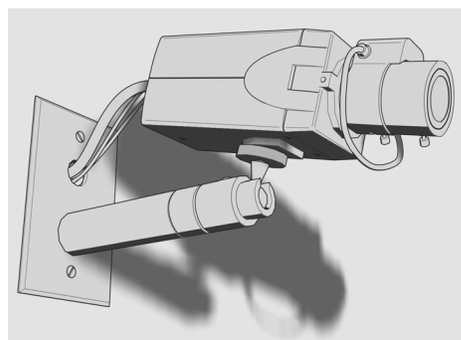
МОНТАЖ НА ПОТОЛКЕ



НАСТЕННЫЙ УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ТЕЛЕКАМЕР



КРЕПЛЕНИЕ НА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ



НАСТЕННЫЙ УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ ТЕЛЕКАМЕР



Всемирная штаб-квартира компании Pelco, Inc.:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • Факс: (800) 289-9150
Международный Тел. +1 (559) 292-1981 • Факс: +1 (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, логотип Pelco и Spectra являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc. Технические характеристики и сведения о наличии изделия могут быть изменены без уведомления.
© 2008 Pelco, Inc. Все права защищены.