



Крепление серии SWM

УГЛОВОЕ, НА СТОЛБЕ И НАСТЕННОЕ, ДЛЯ КУПОЛЬНЫХ ТЕЛЕКАМЕР СЕРИЙ SPECTRA® И DF5

Функции изделия

- Низкая стоимость
- Для использования с подвесными купольными телекамерами серий Spectra® или DF5
- Изготавливается из алюминиевого литья
- Имеется проходное отверстие для кабеля
- Выдерживает до 10 фунт. (4,5 кг)
- Благодаря использованию монтажной плиты, крепление легко устанавливается с помощью стандартных инструментов
- Монтажный крепеж скрыт внутри узла SWM, обеспечивая ему очень привлекательный вид
- При настенном монтаже крепится непосредственно к вертикальной несущей поверхности
- Может использоваться с переходниками для крепления на столбах серии SWM-PA или переходниками для углового монтажа серии SWM-CA
- Для помещений и наружной установки

Настенное крепление **серии SWM** предназначено для монтажа в помещениях и снаружи выпускаемых Pelco подвесных купольных телекамер серии Spectra® и DF5. Уникальная конструкция этого узла позволяет скрыть крепежные болты внутри крепления, обеспечивая эстетичный внешний вид устройства. Крепление просто в установке, для его выполнения не требуются специальные инструменты. К основанию прикрепляется прокладка, защищающая внутренние части узла от влаги.

Проходные отверстия в монтажной поверхности позволяют упростить прокладку видеокабеля и кабеля питания. Из-за своих компактных размеров крепление не подходит для использования с фитингами для кабелепровода. В креплении имеется трубная резьба диаметром 1,5 дюйм. (3,81 см) для крепления к подвесному куполу.

Принадлежности для настенного монтажа включают переходник для крепления на столбах **серии SWM-PA** и переходник для углового монтажа **серии SWM-CA**. Переходник для углового монтажа позволяет установить настенное крепление в углу здания. Угловые переходники могут поставляться с трансформатором мощностью 100 ВА, который преобразует напряжение 120 или 230 В переменного тока в 24 В переменного тока для работы с купольными камерами Spectra и DF5, или без трансформатора.

Настенное крепление и переходники изготавливаются из алюминия. Настенное крепление и переходник для крепления на столбах имеют порошковое полиэфирное покрытие светло-серого или черного цвета. Угловой переходник выпускается только с покрытием серого цвета.



SWM-GY
НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



SWM-PA-GY
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ МОНТАЖА НА СТОЛБЕ



SWM-CA
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ УГЛОВОГО МОНТАЖА



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ SWM-GY И УГЛОВОЙ ПЕРЕХОДНИК SWM-CA
ПОКАЗАНЫ С УЗЛОМ DF5-PG-EO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ

| | |
|--------|---|
| SWM-BK | Компактное настенное крепление с проходным отверстием для кабеля, покрытие черного цвета. |
| SWM-GY | Такое же крепление как SWM-BK, но с покрытием серого цвета. |

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

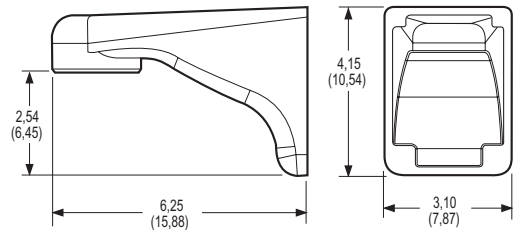
| | |
|-----------|--|
| SWM-CA | Угловой переходник, покрытие серого цвета |
| SWM-CA24 | Такой же переходник как SWM-CA, но с встроенным трансформатором для преобразования напряжения 120 или 230 В переменного тока в 24 В переменного тока |
| SWM-PA-BK | Переходник для столбов с крепежом из нержавеющей стали, покрытие черного цвета |
| SWM-PA-GY | Такой же переходник, как SWM-PA-BK, но с покрытием серого цвета |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТОЛЬКО SWM-CA24)

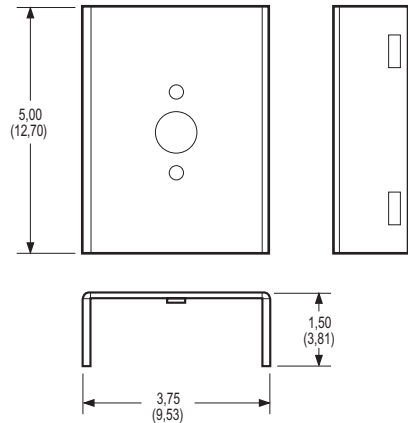
| | |
|----------------------------|---|
| Питание на входе | 120/230 В переменного тока (с возможностью переключения), 50/60 Гц, |
| Питание на выходе | 24 В переменного тока (трансформатор на 100 ВА) |
| Защита электрических цепей | Один плавкий предохранитель ускоренного действия на 1,6А, 120 В переменного тока или один плавкий предохранитель с задержкой срабатывания на 500 мА, 230 В переменного тока |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

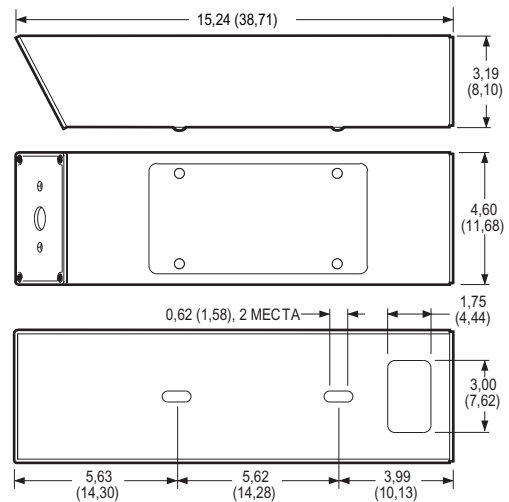
| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Способ крепления | Узел крепления с помощью стопорного винта прикрепляется к монтажной плите, которая присоединяется к поверхности монтажа с помощью двух крепежных элементов (не входят в комплект) диаметром не более 1/4 дюйма. | |
| Настенный монтаж | | |
| Угловой переходник | Переходник прикрепляется к вертикальной несущей поверхности с помощью двух болтов подходящей длины и диаметром 3/8 дюйма (0,95 см) из нержавеющей стали (не входят в комплект). Крепеж для монтажа узла SWM входит в комплект. | |
| Переходник для монтажа на столбе | Переходник крепится к столбу с помощью двух хомутов из нержавеющей стали (входят в комплект). Хомуты можно использовать для крепления на столбах диаметром от 4-дюймов (10,16 см) до 8 дюймов (20,32 см). (Крепеж для монтажа монтажной плиты входит в комплект.) Через проходное отверстие для кабелей в переходниках узла крепления | |
| Кабельный ввод | 10 фунт. (4,5 кг) | |
| Максимальная нагрузка | Для установки в помещениях и наружной установки | |
| Условия эксплуатации | | |
| Рабочая температура (только SWM-CA24) | от -50° до 120°F (от -46° до 49°C) | |
| Эффективная опорная поверхность (EPA) | ~12 кв. дюйм. (30,48 кв. см) | |
| SWM-BK и SWM-GY | | |
| Материал | Алюминиевое литье | |
| Настенное крепление | Алюминий | |
| Переходники | | |
| Отделка | Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета | |
| SWM-GY, SWM-CA, SWM-CA24, SWM-PA-GY | | |
| SWM-BK, SWM-PA-BK | Полиэфирное порошковое покрытие черного цвета | |
| Масса | 1 шт. | Брутто |
| SWM-BK, SWM-GY | 1,1 фунт. (0,50 кг) | 2 фунт. (0,91 кг) |
| SWM-CA | 3,95 фунт. (1,79 кг) | 5 фунт. (2,27 кг) |
| SWM-CA24 | 7,32 фунт. (3,32 кг) | 9 фунт. (4,08 кг) |
| SWM-PA-BK, SWM-PA-GY | 0,7 фунт. (0,32 кг) | 2 фунт. (0,91 кг) |



РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ SWM-GY



РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕРЕХОДНИКА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЛБЕ SWM-PA-GY



ПРИМЕЧАНИЕ: В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; В СЕОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ - В ДЮЙМАХ.

РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕРЕХОДНИКА ДЛЯ УГЛОВОЙ УСТАНОВКИ SWM-CA



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

Pelco, логотип Pelco и Spectra являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco. Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
©2006, Pelco. Все права защищены.