

Кожух серии EH1512

УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИИ/НАРУЖНАЯ УСТАНОВКА

Описание изделия

- Экономичное исполнение
- Компактный элегантный современный дизайн
- Литые под давлением обеспечивает высокую надежность конструкции
- Привязанная крышка
- Крепеж, защищенный от взлома (поставляется по заказу вместе с защитным комплектом EH-SKIT)
- Сальники для ввода кабелей и монтажные отверстия в днище кожуха
- Предназначается для установки в помещениях и наружной установки
- Соответствует стандартам IP66 и NEMA (тип 4X)
- Простой доступ для обслуживания и установки
- Имеются модели с устанавливаемым на заводе малоомощным нагревателем, вентилятором и блоком питания для телекамеры на 24 В переменного тока
- Выпускаются модели с подводом кабелей через узел крепления
- Гарантия: 3 года

Кожухи **серии EH1512** представляют собой экономичные изделия, изготовленные из алюминия методом литья под давлением и предназначенные для эксплуатации как в помещениях, так и снаружи. Кожух **EH1512** имеет компактный по длине корпус, в основании 13,38" и габаритная длина 14,39" (соответственно 33,99 и 36,55 см).

Кожухи **серии EH1512** предназначены для использования с аналоговыми и цифровыми телекамерами, снабженными объективами с постоянным или переменным фокусным расстоянием (с автоматической или ручной диафрагмой). Привязанная съемная крышка обеспечивает простой доступ к специальным салазкам телекамеры. Два регулируемых сальника (PG9 и PG11) в днище кожуха позволяют легко подключить кабели питания и видеокабели.



КОЖУХ EH1512 С КРЕПЛЕНИЕМ EM1512

К числу опций, устанавливаемых на месте, относятся нагреватель и вентилятор с блоком питания телекамеры на 24 В переменного тока и солнцезащитным козырьком. Кожух также можно заказать на заводе с уже установленным нагревателем и вентилятором на 24, 120 или 230 В переменного тока, с блоком питания 24 В переменного тока для телекамеры и с солнцезащитным козырьком.

Кожухи **серии EH1512** идеальны для аналоговых и цифровых телекамер малого и среднего размера; их можно устанавливать на выпускаемых компанией Pelco креплениях EM1512 (настенное крепление с внутренним подводом кабелей), EM1450 (настенное крепление с наружным подводом кабелей) или на любых других креплениях Pelco, предназначенных для легких и средних условий эксплуатации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

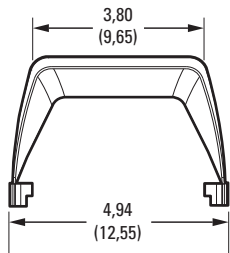
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление телекамеры	Один паз для регулируемого позиционирования телекамеры на съемных салазках
Размер телекамеры и объектива	Допускаются комбинации* телекамеры и объектива (включая байонетный разъем) размером до: 9,00" Д x 2,87" Ш x 3,00" В (22,86 x 7,28 x 7,62 см)
Смотровое окно	Lexan® толщиной 0,118" (3 мм)
Ввод кабеля	Обжимные сальники 1 x PG9 и 1 x PG11 в днище; максимальный диаметр кабеля: 0,312" (0,8 см) при использовании сальника PG9 и 0,395" (1,0 см) при использовании сальника PG11
Отверстия для ввода кабеля	1 x diam. 0,750" (1,91 см) и 1 x diam. 0,630" (1,6 см); отверстие 0,750" (1,91 см) может использоваться для проходной втулки размером 1/2" (1,27 см) по стандарту NPT, если его увеличить до 0,875" (2,22 С см); отверстие 0,630" (1,6 см) рассчитано на проходную втулку размером 1/4" (0,6 см) по стандарту NPT
Крепление крышки	3 винта с головками под шестигранный ключ

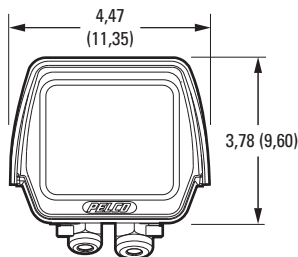
*При полном выдвигении объектива



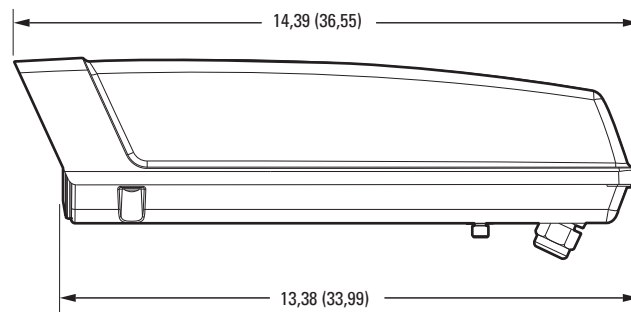
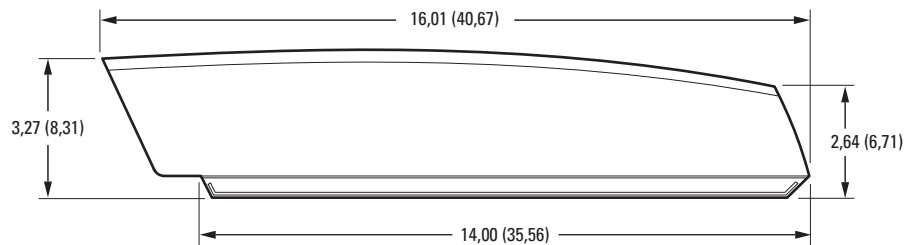
EN1512 С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ КОЗЫРЬКОМ SS1512 И КРЕПЛЕНИЕМ EM1512



СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК SS1512



КОЖУХ СЕРИИ EN1512



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминиевая отливка под давлением	
Отделка	Хроматное конверсионное покрытие (Aldodine) с полиэфирным порошковым покрытием серого цвета	
Окружающая среда*	Температура среды в помещении/вне помещения -10° ... 120°F (-23° ... 49°C)	
Длина изделия		
В основании	13,38" (33,99 см)	
Габаритная	14,39" (36,55 см)	
Масса	Нетто	Брутто
EN1512	2,50 фунт. (1,13 кг)	4 фунт. (1,81 кг)
EN1512MT	3,13 фунт. (1,42 кг)	5 фунт. (2,27 кг)
EN1512-1	3,25 фунт. (1,47 кг)	5 фунт. (2,27 кг)
EN1512-2	2,56 фунт. (1,16 кг)	4 фунт. (1,81 кг)
EN1512-3	3,25 фунт. (1,47 кг)	5 фунт. (2,27 кг)
EN1512-1MT	3,88 фунт. (1,76 кг)	5 фунт. (2,27 кг)
EN1512-2MT	3,19 фунт. (1,45 кг)	4 фунт. (1,81 кг)
EN1512-3MT	3,88 фунт. (1,76 кг)	5 фунт. (2,27 кг)
EN1512-1MTS	4,76 фунт. (2,16 кг)	6 фунт. (2,72 кг)
EN1512-2MTS	4,07 фунт. (1,85 кг)	5 фунт. (2,27 кг)
EN1512-3MTS	4,76 фунт. (2,16 кг)	6 фунт. (2,72 кг)

*Проверьте требования к окружающей среде для выбранного вами сочетания телекамеры и объектива.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз)
- Зарегистрировано в UL/cUL
- Соответствует стандартам NEMA (Национальная ассоциация производителей электрооборудования), тип 4X и IP66

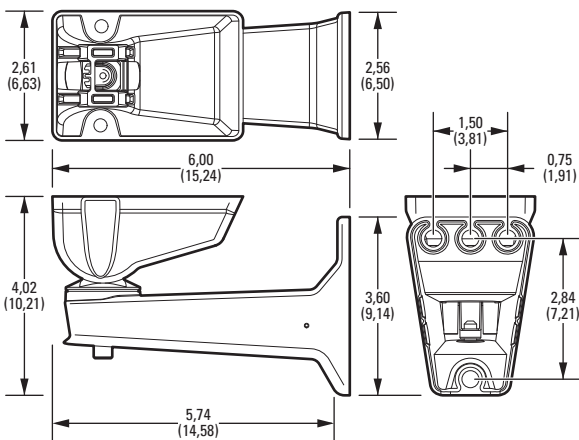
На момент выпуска каталога из печати все прочие сертификаты находятся на стадии оформления. Информацию о текущем статусе оформления сертификатов можно получить на предприятии, на нашем веб-сайте (www.pelco.com) или в последней версии программы выбора вариантов поставки В.О.С.С.®.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**НАСТЕННОЕ
КРЕПЛЕНИЕ EM1512**



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

EM1512

Метод крепления

Установить сальники внутри кожуха так, чтобы гайки находились снаружи. Используя узел крепления в качестве шаблона, разметить и просверлить отверстия в крепежной поверхности. Протянуть видеокабель и кабель питания из стены через узел крепления. Если проводка проложена в кабелепроводе, рассверлите одно из трех вышибных отверстий до диаметра 0,875" (2,22 см) под кабелепровод размера 1/2" (1,27 см). Прикрепить узел крепления к стене, используя, как минимум, два болта 1/4-20 и две плоские шайбы.

Материал

Алюминий

Отделка

Хроматное конверсионное покрытие (Alodine) с полиэфирным порошковым покрытием серого цвета

Масса

Нетто	Брутто
0,63 фунт. (0,29 кг)	2 фунт. (0,91 кг)

МОДЕЛИ И ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛИ

Номер модели	Базовый кожух	120 В переменного тока с питанием для телекамеры 24 В переменного тока	24 В переменного тока с питанием для телекамеры 24 В переменного тока	230 В переменного тока с питанием для телекамеры 24 В переменного тока	Нагреватель/вентилятор	Настенное крепление EM1512 со сквозной проводкой	Солнцезащитный козырек	Потребляемая мощность оборудования кожуха*	Макс. допустимая потребляемая мощность
EH1512	•								
EH1512MT	•					•			
EH1512-1	•	•			•			12 Вт	25 Вт
EH1512-2	•		•		•			12 Вт	
EH1512-3	•			•	•			12 Вт	25 Вт
EH1512-1MT	•	•			•	•		12 Вт	25 Вт
EH1512-2MT	•		•		•	•		12 Вт	
EH1512-3MT	•			•	•	•		12 Вт	25 Вт
EH1512-1MTS	•	•			•	•	•	12 Вт	25 Вт
EH1512-2MTS	•		•		•	•	•	12 Вт	
EH1512-3MTS	•			•	•	•	•	12 Вт	25 Вт

*Максимальная потребляемая мощность оборудования кожуха без учета питания телекамеры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Блок вентилятора

EH1512-1BKIT	Постоянное включение, 120 В переменного тока, 1 Вт, 1,45 куб. фут./мин
EH1512-2BKIT	Постоянное включение, 24 В переменного тока, 1 Вт, 1,45 куб. фут./мин
EH1512-3BKIT	Постоянное включение, 230 В переменного тока, 1 Вт, 1,45 куб. фут./мин

Блок нагреватель/вентилятор

EH1512-1HVKIT†	120 В переменного тока, 11 Вт
EH1512-2HVKIT†	24 В переменного тока, 11 Вт
EH1512-3HVKIT†	230 В переменного тока, 11 Вт

Солнцезащитный козырек

Морской комплект	EH-MKIT (требуется настенное крепление EM1512 или EM1450)
------------------	---

Защитный комплект

	EH-SKIT для кожуха EH1512 (3 винта, защищающих от взлома и 1 спецключ)
--	--

†Нагреватель с управлением от термостата включается при 50°F (10°C) и выключается при 80°F (27°C). Вентилятор работает в непрерывном режиме.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

Настенные

EM1512	Настенное проходное крепление для кожуха EH1512 (угол наклона +20° ... -70°); выдерживает скорость ветра до 90 миль в час
EM1450	Настенное крепление для работы при легких условиях эксплуатации; максимальная нагрузка 20 фунт. (9,07 кг)
EM2400	Настенное крепление для работы при средних условиях эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг), со сквозным проходом (угол наклона ±90°)
EM1900U, EM22	Настенное крепление для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)

На опорной стойке

EM1009U, EM1015U, MM22	Крепление на опорной стойке для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)
------------------------	---

На трубе или столбе

EM1109, EM2000, EM2200	Крепление на трубе или столбе для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг); подходит для крепления на столбах диаметром от 3" (7,62 см) до 8" (20,32 см)
------------------------	---

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕЛЕКАМЕРЫ И ОБЪЕКТИВЫ

Телекамеры	C10CH-6, C10CH-6X, C10CH-7X, C10DN-6, C10DN-6X, C10DN-7X, CCC1390H-6, CCC1390H-6X, IP3701H-2, IP3701H-2X, IXS0C, IXS0DN, IX10C, IX10DN, IXE20C, IXE20DN, IX30C, IX30DN
------------	--

Объективы	13VD2.8-12, 13VD3-8, 13VD5-40, 13VD5-50, 13VDIR2.8-11, 13VDIR3-8.5, 13VDIR7.5-50
-----------	--

Примечание: Эти объективы предназначены для использования со всеми телекамерами, за исключением IP-телекамер Pelco с технологией Sarix™. Информация по рекомендуемым объективам приводится в листке технических характеристик конкретной телекамеры.

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 и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc. Все наименования изделий и услуг, указанные в настоящем документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Отсутствие товарного знака или зарегистрированного товарного знака в настоящем документе не представляет собой отказа от прав интеллектуальной собственности.

Характеристики изделия и сведения о его наличии могут быть изменены без уведомления.

© 2009 Pelco, Inc. Все права защищены.