

Кожухи серии ЕН3512/ЕН3515 для НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, МАЛОГАБАРИТНЫЕ

Описание изделия

- Низкая стоимость
- Компактный современный дизайн
- Конструкция из отлитого под давлением и экструдированного алюминия
- Крышка, откидывающаяся вперед
- Задняя блокирующая защелка
- Сальники для ввода кабелей и монтажные отверстия на днище кожуха
- Предназначен для установки в помещениях и наружной установки
- Простой доступ для обслуживания и установки
- Имеются модели с заводской установкой маломощного нагревателя, вентилятора и оттаивателя, либо только нагревателя и оттаивателя



КОЖУХ ЕН3512 С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ КОЗЫРЬКОМ
УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ЕМ3512

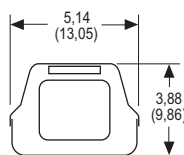
Серия ЕН3512/ЕН3515 представляет собой недорогие кожухи для применения в помещениях и наружной установки, изготовленные из литого и экструдированного алюминия. Модель ЕН3512 имеет длину нижней части 12,75 дюйм. (32,38 см), а модель ЕН3515 – 15,75 дюйм. (40,00 см).

Эти кожухи предназначены для телекамер, оснащенных объективами как с постоянным, так и с переменным фокусным расстоянием (с автоматической настройкой диафрагмы или без нее).

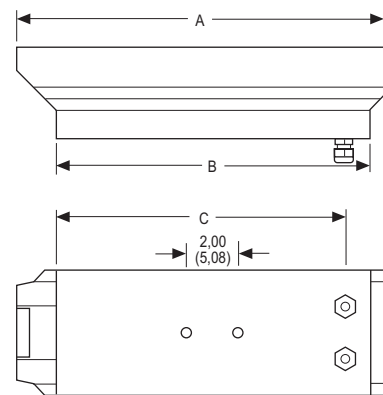
Откидывающаяся вперед крышка обеспечивает простой доступ к съемным салазкам телекамеры. Два регулируемых сальника (PG13.5) на днище кожуха позволяют легко подключить кабели питания и видеокабели. Задняя блокирующая защелка может использоваться вместе с замком подходящего размера для запираения кожуха.

Дополнительные принадлежности, устанавливаемые на месте монтажа, включают в себя нагреватель/оттаиватель, вентилятор и солнцезащитный козырек. Возможен также заказ заводского исполнения этих кожухов с маломощным нагревателем/оттаивателем (питание 24 В, 120 В или 230 В) и вентилятором, либо только с нагревателем/оттаивателем.

Модели ЕН3512 и ЕН3515 идеально подходят для малых и средних телекамер и могут устанавливаться на устройствах панорамирования и наклона серии РТ270/РТ280 (для помещений) или серии РТ570/РТ680 (для наружной установки), либо на любом другом совместимом креплении.



	ЕН3512	ЕН3515
A	14,75 (37,47)	17,75 (45,09)
B	12,75 (32,38)	15,75 (40,00)
C	11,25 (28,57)	14,25 (36,20)



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



МОДЕЛИ

Номер модели	Базовый кожух	120 В переменного тока	24 В переменного тока	230 В переменного тока	Нагреватель	Оттаиватель	Вентилятор	Максимальная потребляемая мощность*
EH3512	•							
EH3512-1		•			•	•	•	25 Вт
EH3512-2			•		•	•	•	20 Вт
EH3512-3				•	•	•	•	43 Вт
EH3512-1HD		•			•	•		25 Вт
EH3512-2HD			•		•	•		20 Вт
EH3512-3HD				•	•	•		43 Вт
EH3515	•							
EH3515-1		•			•	•	•	25 Вт
EH3515-2			•		•	•	•	20 Вт
EH3515-3				•	•	•	•	43 Вт
EH3515-1HD		•			•	•		25 Вт
EH3515-2HD			•		•	•		20 Вт
EH3515-3HD				•	•	•		43 Вт

* Максимальная потребляемая мощность без учета питания телекамеры.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление телекамеры Несколько отверстий на регулируемых салазках для телекамеры; салазки могут быть перевернуты для дополнительного подъема телекамеры

Максимальный размер камеры Допускается комбинация* телекамеры и объектива (включая байонетный разъем) размером до 2,87" Ш x 3,00" В (7,28 x 7,62 см) и со следующей длиной:

EH3512 10,25" (26,03 см)

EH3512-1/-2/-3 9,00" (22,86 см)

EH3512-1HD/-2HD/-3HD

10,00" (25,40 см)

EH3515 13,25" (33,66 см)

EH3515-1/-2/-3 12,00" (30,48 см)

EH3515-1HD/-2HD/-3HD

13,00" (33,02 см)

Смотровое окно Lexap® толщиной 0,187 дюйм. (4,76 мм)

Размеры смотрового окна

EH3512/EH3515 2,25" В x 2,63" Ш x (5,71 x 6,68 см)

Все другие модели Круг диаметром 2 дюйм. (5,08 см)

Кабельный ввод Два сальника PG13.5 на дне; максимальный диаметр кабеля 0,47 дюйм. (1,19 см)

Отверстия для ввода кабеля Диаметр 0,875 дюйм. (2,22 см); рассчитан на фитинг кабелепровода диаметром 0,5 дюйм. (1,27 см) при удалении сальника

Защелка Блокирующая защелка № 3, нержавеющей сталь; может запереться с помощью висячего замка (не поставляется)

* При полном выдвижении объектива

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Экструдированный и литой алюминий	
Отделка	Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета	
Окружающая среда	В помещении/вне помещения, температура -10°F до 120°F (-23° ... 49°C)	
Масса нетто	Базовая модель	Все другие исполнения
	EH3512 3,49 фунт. (1,58 кг)	3,85 фунт. (1,75 кг)
Масса брутто	Базовая модель	Все другие исполнения
	EH3512 5 фунт. (2,26 кг)	5 фунт. (2,26 кг)
EH3515	5 фунт. (2,36 кг)	6 фунт. (2,72 кг)



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

СЕРТИФИКАЦИЯ/КЛАССИФИКАЦИЯ/ПАТЕНТЫ

- Соответствует CE
- Зарегистрировано в UL/cUL
- Соответствует стандартам NEMA, тип 4
- Соответствует стандартам IP66
- Патент США 307915

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Комплект вентилятора	VK3512-1	Для моделей EH3512/EH3515; непрерывный режим работы, 120 В переменного тока, 4 Вт, 10 куб. фут./мин при 60 Гц
	VK3512-2	Для моделей EH3512/EH3515; непрерывный режим работы, 24 В постоянного тока (выпрямленный переменный ток), 2 Вт, 19 куб. фут./мин при 50/60 Гц
	VK3512-3	Для моделей EH3512/EH3515; непрерывный режим работы, 230 В переменного тока, 9 Вт, 8 куб. фут./мин при 50 Гц
Нагреватель-оттаиватель	HD35-1**	Только для EH3512; 120 В переменного тока, 25 Вт
	HD35-2**	Аналогично HD35-1, но с питанием 24 В переменного тока, 20 Вт
	HD35-3**	Аналогично HD35-1, но с питанием 230 В переменного тока, 43 Вт
	HD3515-1**	Только для EH3515; 120 В переменного тока, 25 Вт
	HD3515-2**	Аналогично HD3515-1, но с питанием 24 В переменного тока, 20 Вт
	HD3515-3**	Аналогично HD3515-1, но с питанием 230 В переменного тока, 43 Вт
Солнцезащитный козырек	SS3512	Для кожуха серии EH3512
	SS3515	Для кожуха серии EH3515

** Нагреватель, управляемый термостатом, включается при температуре 50°F (10°C), выключается при 80°F (27°C). Оттаиватель работает в непрерывном режиме.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

Опорная стойка	EM1009U,	Крепление на опорной стойке для средних условий эксплуатации Максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)
	EM1015U	
	MM22	
Стена	EM1450	Настенное крепление для легких условий эксплуатации; максимальная нагрузка 20 фунт. (9,07 кг)
	EM2400	Настенное крепление для легких условий эксплуатации; максимальная нагрузка 20 фунт. (9,07 кг)
	EM3512	Настенное крепление с проходным каналом, только для кожухов EH3512, EH3512-2 и EH3512-2HD
	EM1900U	Настенное крепление для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)
	EM22	Настенное крепление для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)
Труба/столб	EM1109, EM2000, EM2200	Крепление для трубы/столба для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг). Для установки на столбах диаметром 3" (7,62 см) – 8" (20,32 см).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА ПАНОРАМИРОВАНИЯ И НАКЛОНА

PT270-24P	Устройство панорамирования и наклона для установки внутри помещений, предназначенное для легких условий эксплуатации
PT280-24P	Устройство панорамирования и наклона для установки внутри помещений, предназначенное для легких условий эксплуатации; имеет подсоединенную кабельную проводку
Серия PT570	Устройство панорамирования и наклона для помещений и наружной установки, предназначенное для средних условий эксплуатации
Серия PS20	Сканирующее устройство для монтажа в помещениях и наружной установки, предназначенное для средних условий эксплуатации

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc., Lexap является зарегистрированным товарным знаком компании General Electric. Технические характеристики и сведения о наличии изделия могут быть изменены без уведомления.
© 2008 Pelco, Inc. Все права защищены.