Кожухи серии ЕН3512/ЕН3515

ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, МАЛОГАБАРИТНЫЕ

Описание изделия

- Низкая стоимость
- Компактный современный дизайн
- Конструкция из отлитого под давлением и экструдированного апюминия
- 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

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).

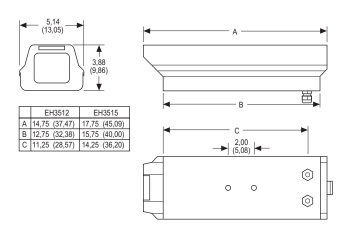
Откидывающаяся вперед крышка обеспечивает простой доступ к съемным салазкам телекамеры. Два регулируемых сальника (PG13.5) на днище кожуха позволяют легко подключить кабели питания и видеокабели. Задняя блокирующая защелка может использоваться вместе с замком подходящего размера для запирания кожуха.

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.



КОЖУХ ЕН3512 С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ КОЗЫРЬКОМ УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ЕМ3512



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



IP66





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		٠			٠	٠	٠	25 BT
EH3512-2			٠		٠	٠	٠	20 Bt
EH3512-3				٠	٠	٠	٠	43 Bt
EH3512-1HD		٠			٠	٠		25 BT
EH3512-2HD			٠		٠	٠		20 Bt
EH3512-3HD				•	•	•		43 Вт
EH3515	•							
EH3515-1		•			•	•	•	25 Вт
EH3515-2			•		•	•	•	20 Вт
EH3515-3				•	•	•	•	43 Вт
EH3515-1HD		•			•	•		25 Вт
EH3515-2HD			•		•	•		20 BT
EH3515-3HD				•	•	•		43 BT

^{*} Максимальная потребляемая мошность без учета питания телекамеры

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Максимальный размер камеры

Допускается комбинация* телекамеры и объектива (включая байонетный разъем) размером до 2,87" Ш \times 3,00" В $(7,28\times7,62$ см)

и со следующей длиной:

EH3512 10,25" (26.03 cm) EH3512-1/-2/-3 9.00" (22.86 cm)

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

10,00" (25,40 см) 13,25" (33.66 см) EH3515 EH3515-1/-2/-3 12,00" (30,48 cm)

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

13,00" (33,02 см) Lexan® толщиной 0,187 дюйм. (4,76 мм)

Смотровое окно Размеры смотрового окна

EH3512/EH3515 2,25" В x 2,63" Ш x (5,71 x 6,68 см) Круг диаметром 2 дюйм. (5,08 см) Все другие модели

Два сальника PG13.5 на днище; максимальный диаметр кабеля Кабельный ввод

0,47 дюйм. (1,19 см)

Отверстия для ввода

Диаметр 0,875 дюйм. (2,22 см); рассчитан на фитинг

кабелепровода диаметром 0,5 дюйм. (1,27 см) при удалении

Блокирующая защелка № 3. нержавеющая сталь: может

Зашелка запираться с помощью висячего замка (не поставляется)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал Экструдированный и литой алюминий Отделка Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета В помещении/вне помещения, температура -10°F до 120°F Окружающая среда

(-23° ... 49°C)

Масса нетто Базовая модель Все другие исполнения EH3512 3,49 фунт. (1,58 кг) 3,85 фунт. (1,75 кг) 4,10 фунт. (1,86 кг) EH3515 4,47 фунт. (2,03 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)

www.pelco.com

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

СЕРТИФИКАЦИЯ/КЛАССИФИКАЦИЯ/ПАТЕНТЫ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

HOLIONINITEDIE	TIDIE AN	OLOGIAI DI				
Комплект вентилятора	BK3512-1	Для моделей EH3512/EH3515; непрерывный режим работы, 120 В переменного тока, 4 Вт, 10 куб. фут./мин при 60 Гц				
	BK3512-2	Для моделей EH3512/EH3515; непрерывный режим работы, 24 В постоянного тока (выпрямленный переменный ток), 2 Вт, 19 куб. фут./мин при 50/60 Гц				
	BK3512-3	Для моделей EH3512/EH3515; непрерывный режим работы, 230 В переменного тока, 9 Вт, 8 куб. фут./мин при 50 Γ ц				
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 SS3515	Для кожуха серии EH3512 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.

РЕКОМЕНДУЕГ	иые узг	ІЫ КРЕПЛЕНИЯ
Опорная стойка	EM1009U,	
·	EM1015U	Крепление на опорной стойке для средних условий эксплуатации
		Максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)
	MM22	Крепление на потолке/опорной стойке для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)
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

Устройство панорамирования и наклона для установки внутри PT270-24P 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 РТ570 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. Lexan 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

^{*} При полном выдвижении объектива