



Кожух HS8080/HS8134

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ, ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Функции изделия

- Низкая стоимость
- Для установки в помещениях и наружной установки (умеренная среда)
- Алюминиевая (HS8080) или стальная (HS8134) конструкция
- Регулируемое крепление телекамеры
- Крепится непосредственно на потолке
- Привлекательное износостойкое порошковое покрытие
- Единственный винт, защищенный от взлома, обеспечивает быстрый доступ к устройству и повышает уровень безопасности
- В число стандартных принадлежностей модели HS8080 входит электронный замок



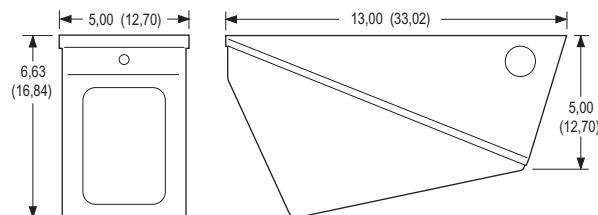
HS8080

Модели **HS8080/HS8134** представляют собой кожухи с потолочным креплением, имеющие высокую степень защиты и предназначенные для ситуаций, требующих максимальной защиты от вандализма. Модель **HS8080** изготавливается из толстостенного алюминия и имеет среднюю устойчивость к повреждениям; модель **HS8134** изготавливается из толстостенной стали и обладает высокой устойчивостью к повреждениям.

Кожухи **HS8080/HS8134** имеют откидную нижнюю крышку, открывающую доступ к телекамере и объективу. Съёмное крепление телекамеры можно легко установить под разными углами, а вышибные заглушки позволяют подвести кабели со стены (с любой стороны) или с потолка.

Модели **HS8080/HS8134** не имеют открытых крепежных деталей, прикрепляющих кожух к монтажной поверхности. Открыть кожух можно только с помощью специального инструмента (входит в комплект поставки), что устраняет возможность несанкционированного доступа к телекамере. Модель **HS8080** оснащена замком (заводская установка), который находится на защищенной крышке. Кожух оборудован ударопрочным окном видеосъемателя Lexan®.

Кожухи **HS8080/HS8134** также идеально подходят для наружной установки (например, на автостоянках) или для других случаев, требующих защиты от воздействий среды.



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ

HS8080	Кожух с высокой степенью защиты, изготовленный из толстостенного алюминия. Средняя устойчивость к повреждениям
HS8134	Кожух с высокой степенью защиты, изготовленный из толстостенной стали. Высокая устойчивость к повреждениям

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление кожуха	Четыре отверстия диаметром 0,25 дюйма (0,63 см) на монтажной поверхности
Крепление телекамеры	Съемное регулируемое крепление
Максимальный размер телекамеры и объектива	Допускается комбинация* телекамеры и объектива (включая байонетный разъем) размером до: 3,50" В x 3,00" Ш x 9,75" Д (8,89 x 7,62 x 24,77 см)
Окно видоискателя	
HS8080	Lexan® толщиной 0,25 дюйма (6,35 мм)
HS8134	Lexan® толщиной 0,50 дюйма (12,7 мм)
Размеры окна видоискателя	3,25" Ш x 4,75" В (8,25 x 12,07 см)
Кабельный ввод	Три отверстия с вышибной заглушкой диаметром 0,875 дюйма (2,22 см); рассчитано на фитинг кабелепровода диаметром 0,5 дюйма (1,27 см). Располагаются по одному на плоской монтажной поверхности и боковых сторонах кожуха
Безопасность	Винт, защищенный от взлома (прилагается шестигранный ключ)
Электронный замок	Плунжерный фиксатор дверцы с функцией «pull-to-cheat»

*При полном выдвигании объектива.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронный замок	быстросъемное соединение 0,25" (0,63 см). Замыкающий или размыкающий контакт максимальный ток переключения 10 А максимальное напряжение переключения ~125 В
-------------------	--

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	
HS8080	Алюминий толщиной 0,080 дюйма (2,03 мм)
HS8134	Холоднокатаная сталь (калибр 10) толщиной 0,134 дюйма (3,40 мм)
Отделка	Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета
Условия эксплуатации	Внутри или вне помещений (в укрытии или защищенной среде)
Масса 1 шт.	
HS8080	2,65 фунта (1,20 кг)
HS8134	4,15 фунта (1,88 кг)
Транспортная масса	
HS8080	3 фунта (1,35 кг)
HS8134	5 фунтов (2,27 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ, ПАТЕНТЫ

- Соответствует стандартам NEMA, тип 1
- Патенты США 403,340 и 6,019,524



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 и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными марками компании Pelco.
Lexan является зарегистрированным товарным знаком компании General Electric.
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
©2002, Pelco. Все права защищены.