

Внешний кожух с козырьком GH-KIT, *Computar (Япония)*



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- Готов к установке: поставляется с кронштейном, поворотной головкой, солнцезащитным козырьком и нагревателем
- Внутри кронштейна уже проложен кабель
- Имеет класс защиты IP 67, по желанию может быть доработан до IP 68
- Благодаря направляющим, расположенным внутри кожуха, камера устанавливается легко и быстро
- Откидной солнцезащитный козырек и корпус на защелках облегчает уход за кожухом

Внешние защитные кожухи серии GH-KIT обеспечивают эффективную защиту от сложных погодных условий. Они удовлетворяют классу защиты IP 67, и при необходимости могут быть модифицированы до IP 68. Они поставляются с проложенным внутри кожуха и кронштейна кабелем, что уменьшает затраты сил на сборку и герметизацию стыков для обеспечения должного класса защиты.

GH-KIT разработан как единое целое, что упрощает его установку. Он имеет стенной кронштейн с кабельным каналом и плавающую головку для ориентации кожуха на определенное направление.

Кожух имеет солнцезащитный козырек, что предотвращает перегрев и частично отсекает яркий свет, что предотвращает засветку камеры. Нагреватель, управляемый термостатом, обеспечивает постоянную температуру внутри кожуха. Также он предотвращает запотевание смотрового стекла.

Внешние защитные кожухи серии GH-KIT доступны в трех исполнениях для различного напряжения питания (12 вольт постоянного тока, 24 или 230 вольт переменного тока).

Даже при трудностях с доступом к месту монтажа, защитные кожухи серии GH-KIT просты в установке. Солнцезащитный козырек на шарнирах откидывается на сторону, что упрощает доступ к кожуху.

Передняя часть кожуха легко снимается с защелок, и снабжена нейлоновым тросиком для предотвращения его падения. Салазки, на которые устанавливается камера, обеспечивают простую ее установку.

Внешний кожух с козырьком GH-KIT, *Computar (Япония)*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Класс защиты	IP 67
Внутренние размеры (Д x Ш x В)	310 x 105 x 105 мм
Размеры (Д x Ш x В)	395 x 145 x 130 мм
Вес	2,11 кг
Напряжение питания	GH-KIT 12: 12 вольт постоянного тока GH-KIT 24: 24 вольт переменного тока GH-KIT 230: 230 вольт переменного тока
Потребляемая мощность	GH-KIT 12: <700 мА GH-KIT 24: <350 мА GH-KIT 230: <40 мА
Диапазон рабочих температур	-20°C...+50°C