

Купольная камера **Hikvision DS-2CC5173P-VPIRH** является универсальным решением для ведения круглосуточного видеонаблюдения, предназначенным для использования как в помещении, так и на улице. Благодаря объективу с 3-осевым креплением прибор может быть установлен на стене или потолке. Устройство защищено от механических повреждений, так как изготовлено из высокопрочных силумина и лексана, соответствует стандарту от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Благодаря наличию ИК-подсветки, камера приспособлена к работе в темное время суток без дополнительного освещения. Комплекс корректирующих мер DWDR-BLC-Eclipse устраняет дефекты изображения, вызванные сложностью освещения или чрезмерной засветкой. Камера адаптирована к зимним климатическим условиям средней полосы России и способна работать при температуре до -40 градусов Цельсия. Камера может быть задействована при мониторинге территорий с неравномерной освещенностью, для контроля площадей, необорудованных ночными источниками света или имеющими риск его отключения. Устройство снабжено электронным широким динамическим диапазоном (Digital WDR), предназначенным для видеонаблюдения в условиях сложного освещения. Имеется функция BLC – компенсация задней засветки для уравнивания излишков освещения, мешающих восприятию картинки, а также Eclipse (HLC) – инверсия пиков белого, позволяющая отсекающие части изображения с яркими источниками света, что, например, полезно для распознавания номеров автомобилей путем затемнения горящих фар.

Видеокамера выполнена в форме купола. Основание изготовлено из силумина (сплав алюминия с кремнием), прозрачная крышка – из лексанового стекла (поликарбонатная смола), благодаря симбиозу использованных высокопрочных материалов прибор заслуженно занимает место в ряду вандалозащищенных устройств. Корпус камеры полностью герметичен и имеет стандарт защиты от влаги и пыли IP66. Под прозрачным куполом скрывается вариофокальный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) для электронного управления световым потоком с фокусным расстоянием 2,8-12 мм и значением F-числа, равным 1,4. Внутри корпуса встроены нагревательный элемент, оборудованный небольшим вентилятором и предназначенный для реализации холодного пуска и подогрева механизма устройства при низких температурах. Камера располагает двумя интерфейсами: BNC-разъемом аналогового видеовыхода и разъемом для подключения 24-вольтового источника питания. Разъем BNC позволяет подключать камеру к аналоговому монитору и DVR-видеорегистратору.

- Единица измерения: 1 шт
- Габариты (мм): 20x20x1
- Масса (кг): 0.00