

«НЕСТАНДАРТНЫЕ» ВИДЕОКАМЕРЫ POLYVISION

На современном рынке видеонаблюдения понятие «нестандартный» приобретает особое значение. В повседневной жизни мы применяем его, когда хотим подчеркнуть уникальность чего-либо, особенность, исключительность. Однако в нашей отрасли все совершенно иначе. Постоянно сталкиваясь с продуктами одних и тех же китайских производителей, но в разных российских обертках, мы привыкаем к определенным техническим характеристиками того или иного типа изделия, принимая их со временем за стандартные и подчас не разбираясь, насколько эти мнимые стандарты вообще соответствуют теоретическим расчетам. В отношении характеристик объектива такими фундаментальными значениями стали фокусные расстояния 3.6 мм для фиксированного объектива и 2.8-12 мм для объектива с вариофокального расстоянием.

Для большего числа объектов данные значения являются достаточными, и прибегать к поиску видеокамер с другими объективами не приходится. Однако существуют задачи, для решения которых требуются «нестандартные» объективы. Рассмотрим некоторые конкретные примеры.

В линейке IP-камер торговой марки Polyvision существует несколько примеров использования таких «нестандартных» объективов.

PD21-M2-B2.8A-IP И PD21-M1-B2.8A-IP



Современная стильная IP-камера с разрешением 720р или 1080р. Обладает уникальным дизайном и небольшими габаритами, идеально подходит для офисных помещений. Внешний вид видеокамеры позволяет вписываться в любой интерьер, а минимальная масса изделия (около 100 г) обеспечивает простоту и надежность монтажа даже на подвесные фальш-потолки. В дополнение, видеокамера оснащена внешним аудиовходом для подключения микрофона, что делает ее практически лучшим решением для использования в качестве элемента системы видео- и аудионаблюдения за офисом.

Однако в обновленной версии данной видеокамеры произошло существенное изменение – вместо стандартного объектива 3.6 мм теперь используется более «широ-

кий» – 2.8 мм. Это позволило увеличить угол обзора камеры практически на 15%. Такой угол позволяет использовать всего одну камеру для видеонаблюдения за небольшим помещением без мертвых зон.

PN9-M2-V50IRPL-IP



Мощная двухмегапиксельная видеокамера с разрешением записи 1080р является идеальным решением для систем видеонаблюдения за периметром. Высочайшее качество изображения достигается за счет использования сенсора Sony Exmor IMX222 и высококлассного объектива. Данная IP-камера обладает целым рядом уникальных характеристик. Во-первых, это вариофокальный объектив 5 до 50 мм. Минимальный угол обзора практически достигает отметки в 6 градусов, что позволяет использовать камеру для наблюдения за удаленными объектами. При качестве записи 1080р, максимальная дальность видеонаблюдения в целях детекции объекта или события составляет более 200 м. Во-вторых – встроенный модуль грозозащиты, рассчитанный на сохранение работоспособности камеры при наводках от статического напряжения как по линии связи, так и по линии питания до 4 кВ (грозозащита класс IV). И, наконец, «нестандартная» конструкция корпуса, включающая в себя усиленный кронштейн, уникальный дизайн и мощную ИК подсветку (более 50 м).

Питание видеокамеры возможно двух видов: DC12В или PoE 802.3af класс 0.

PD2-M2-Z4IRA-IP И PN2-M2-Z4IRA-IP



Флагманской моделью среди IP-камер Polyvision являются FullHD видеокамеры уличного исполнения с трансфокатором. Теперь для настройки угла обзора и фокуса видеокамеры не требуется участие двух монтажников или применение особых технических средств – управление объективом осуществляется удаленно, используя программное обеспечение, мобильный телефон или видеорегистратор (гибрид или NVR). Диапазон устанавливаемых значений фокусного расстояния объектива измеряется в пределах от 2,8 до 12 мм. Разработанный инженерами компании HiSilicon при участии разработчиков Polyvision алгоритм автоматической фокусировки объектива позволяет с высокой точностью настраивать резкость требуемого поля изображения. Но даже в случае некорректной фокусировки, настройки можно изменить вручную.

Более подробную информацию можно получить на официальном сайте торговой марки Polyvision: www.polyvision.ru, а также на сайте официального дистрибьютора ТД «Деан»: www.dean.ru.



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ДЕАН»

Центральный офис

Москва, ул. Люблинская, д. 42.

Тел.: (495) 748-1611, 351-9638, (495) 351-9747, 351-5727.

Офисы продаж:

Москва, ул. Коминтерна, д. 7, к. 2. Тел.: (495) 470-0901, (499) 184-1636.

Москва, Варшавское ш., д. 125Д, к. 2. Тел.: (495) 737-98-81, 925-34-29.

Москва, ТЦ «Горбушкин двор», сектор D1-041. Тел.: (495) 978-4188, (901) 517-4188.

Москва, ул. Верхняя Масловка, д. 29. Тел.: (495) 542-1754.

Армавир, ул. Железнодорожная, д. 51/1. Тел. (86137) 288-46.

Волгоград, ул. Маршала Еременко, д. 44. Тел.: (8442) 73-1718.

Краснодар, п. Новая Адыгея, ул. Мандариновая, д. 13. Тел.: (861) 211-8103.

Краснодар, ул. Дзюбского, д. 84. Тел.: (861) 200-1544, 200-1548, 200-1549.

Краснодар, ул. Леваневского, д. 10. Тел. (861) 262-3366, (861) 262-2800.

Краснодар, ул. Рашилевская. Тел. (861) 211-8102, 211-8104.

Курганинск, ул. Матросова, д. 104. Тел. (86147) 268-44.

Майкоп, ул. Пионерская, д. 399. Тел.: (8772) 555-022, 555-122.

Омск, ул. Красный путь, д. 78. Тел.: (3812) 91-37-96, 91-37-97.

Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д. 255/41/224. Тел.: (863) 309-0310.

Ростов-на-Дону, ул. Нансена, д. 211. Тел.: (863) 309-0310, 243-0333.

Уфа, б-р Хадии Давлетшиной, д. 23. Тел.: (347) 216-4748.