



ИК - ДИОДЫ
автоматическое
включение

**НАКЛАДНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ**

ОБЪЕКТИВ
с фиксированной
диафрагмой

КРОНШТЕЙН угловой
используется для наблюдения
вдоль стены

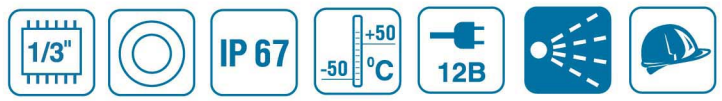
КОРПУС „ШАР“
герметичный, обеспечивает
3-и степени свободы

**ВРЕЗНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ**

ФОТОДИОД

НАКЛАДКА

ЗАГЛУШКА



ДОСТУПНЫЕ ФОКУСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОБЪЕКТИВА



2.45 (93°) мм



3.6 (78°) мм



6 (50°) мм



8 (38°) мм



12 (25°) мм



16 (17°) мм

ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ «МВК-09» - АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

В серии представлены модели:

Цветного изображения: **МВК-0931ц С, МВК-0931ц Н.**

Черно-белого изображения: **МВК-0900 С, МВК-0900 Н, МВК-0931 ИС, МВК-0931 ИН.**

Краткая характеристика серии:

Видеокамеры серии «МВК-09» это антивандальные видеокамеры трудносъемной конструкции.

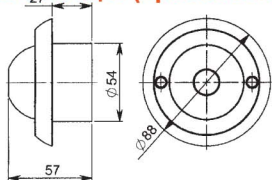
Назначение серии:

Видеокамеры предназначены для применения в помещениях и в уличных условиях на неохраняемых территориях. Эффективная технология подогрева позволяет использовать видеокамеры во всех климатических зонах России.

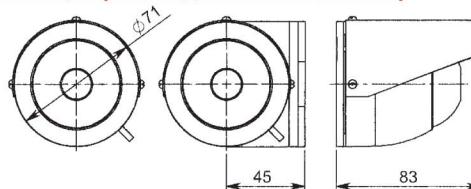
Основные особенности серии:

- малые габариты и вес, низкое энергопотребление;
- ударопрочное трудносъемное исполнение корпуса;
- мегапиксельные объективы с ИК-коррекцией;
- управляемая ИК подсветка (МВК-0931 ИС/МВК-0931 ИН)
- широкий набор фокусных расстояний объективов;
- в комплект видеокамеры входят: руководство по эксплуатации, и (в зависимости от исполнения) угловой кронштейн, козырек, крепеж.

Видеокамеры МВК-0900 Н, МВК-0931 ИН,
МВК-0931ц Н (врезное исполнение)



Видеокамеры МВК-0900 С, МВК-0931 ИС,
МВК-0931ц С (накладное исполнение)



| МОДЕЛЬ | МВК-0900 С | МВК-0931 ИС | МВК-0931ц С | МВК-0900 Н | МВК-0931 ИН | МВК-0931ц Н |
|--|--|---|---|--|---|---|
| Изображение | черно-белое | черно-белое | цветное | черно-белое | черно-белое | цветное |
| Краткое описание | Уличная антивандальная видеокамера накладного исполнения | Уличная антивандальная видеокамера высокого разрешения накладного исполнения со встроенной ИК-подсветкой | Уличная антивандальная видеокамера высокого разрешения накладного исполнения | Уличная антивандальная видеокамера врезного исполнения | Уличная антивандальная видеокамера высокого разрешения врезного исполнения со встроенной ИК-подсветкой | Уличная антивандальная видеокамера высокого разрешения врезного исполнения |
| ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | |
| Тип ПЗС матрицы | 1/3" A1 PROs CCD | 1/3" Sony Super HAD CCD | 1/3" Sony Super HAD CCD | 1/3" A1 PROs CCD | 1/3" Sony Super HAD CCD | 1/3" Sony Super HAD CCD |
| Разрешающая способность | 400 твл | 580 твл | 550 твл | 400 твл | 580 твл | 550 твл |
| Чувствительность | 0.1 лк / F2.0 | 0.05 лк / F1.8 | 0.3 лк / F1.8 | 0.1 лк / F2.0 | 0.05 лк / F1.8 | 0.3 лк / F1.8 |
| Эффективная дальность ИК-подсветки | - | до 7 м, (угол 35°) | - | - | до 7 м, (угол 35°) | - |
| Отношение сигнал/шум | 46 дБ | 46 дБ | 46 дБ | 46 дБ | 46 дБ | 46 дБ |
| Выходной сигнал | ПТС 1В/ 75 Ом(CCIR) | ПТС 1В/ 75 Ом(CCIR) | ПТС 1В/ 75 Ом(PAL) | ПТС 1В/ 75 Ом(CCIR) | ПТС 1В/ 75 Ом(CCIR) | ПТС 1В/ 75 Ом(PAL) |
| Питание | DC 10...13.5В / 100 мА | DC 10-13.5 В/ 180 мА | DC 10-13.В/ 100 мА | DC 10...13.5В / 100 мА | DC 10-13.5 В/ 180 мА | DC 10-13.В/ 100 мА |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
| Исполнение | герметичное | | | | | |
| Уровень защиты | IP67 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур при непрерывной работе | -50°С...+50°С | | | | | |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
| Корпус видеокамеры изготовлен из металла, в качестве оптического окна используется специальное стекло. | | | | | | |
| Габариты | Ø74x82 мм | | | Ø88 x54 мм | | |
| Вес, не более | 330 г. | | | 240 г | | |