



ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ С/CS ОБЪЕКТИВЫ



# ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ «МВК-41» - КЛАССИЧЕСКИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

В серии представлены модели:

Цветного изображения: **МВК-4132ц, МВК-4132ц Д.**

Черно-белого изображения: **МВК-4121 Р, МВК-4131 Р, МВК-4141 Р.**

Краткая характеристика серии:

Это видеокамеры «стандартного дизайна» (под объектив), для установки в помещениях или на улице (в термокожухах).

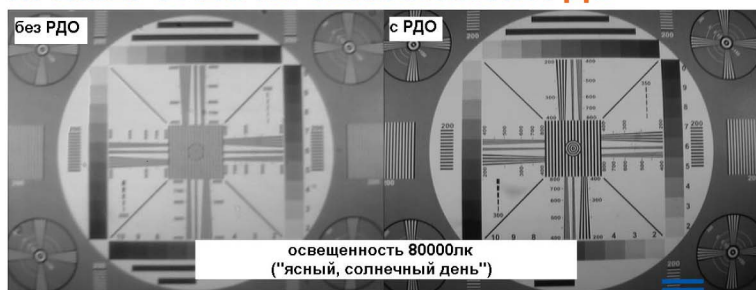
Назначение серии:

Видеокамеры предназначены для применения на объектах, где требуется индивидуальный подбор объективов и индивидуальная настройка видеокамер.

Основные особенности серии:

- высокие технические характеристики;
- поддержка C/CS – объективов с или без АРД;
- в МВК-4132цД реализована цифровая обработка изображения и возможность настройки скорости электронного затвора, ВЛС, зеркалирования, титров, детектора движения, контрастности и четкости;
- в черно-белых видеокамерах реализована технология **РДО (Расширенного Диапазона Освещенности); (см.пример)**
- в комплект каждой видеокамеры входят: руководство по эксплуатации, разъем для подключения объектива с АРД, адаптер для крепления объектива С.

## ПРИМЕР РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИИ РДО



МОДЕЛЬ	МВК-4121 Р	МВК-4131 Р	МВК-4141 Р	МВК-4132ц	МВК-4132ц Д
Изображение	черно-белое	черно-белое	черно-белое	цветное	цветное
Краткое описание	Видеокамера с очень высокой чувствительности	Видеокамера высокого разрешения	Видеокамера высокого разрешения и чувствительности	Видеокамера высокого разрешения	Видеокамера высокого разрешения с режимом „ДЕНЬ/НОЧЬ“
<b>ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Тип ПЗС матрицы	1/3" Sony EXview Super HAD CCD	1/3" Sony Super HAD CCD	1/3" Sony EXview Super HAD CCD	1/3" Sony Super HAD CCD II	1/3" Sony Super HAD CCD II
Разрешающая способность	420 твл	580 твл	580 твл	550 твл	550 твл
Чувствительность	0.01 лк / F1.4	0.03 лк / F1.4	0.02 лк / F1.4	0.12 лк / F1.4	„ДЕНЬ“ 0.12 лк / F1.4 „НОЧЬ“ 0.06 лк / F1.4
Фокусное расстояние, мм (угол обзора по горизонтали)	Объективом не комплектуются, поддержка C/CS объективов с DD АРД или без АРД				
Отношение сигнал/шум	46 дБ				
Выходной сигнал	ПТС 1В/ 75 Ом(ССIR)	ПТС 1В/ 75 Ом(ССIR)	ПТС 1В/ 75 Ом(ССIR)	ПТС 1В/ 75 Ом(PAL)	ПТС 1В/ 75 Ом(PAL)
Питание	DC 10,5-13,5 В / 130 мА	DC 10,5-13,5 В / 130 мА	DC 10,5-13,5 В / 150 мА	DC 10,5-13,5 В / 130 мА	DC 10,5-13,5 В / 130 мА
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Исполнение	для помещений				
Диапазон рабочих температур при непрерывной работе	-5°С...+40°С				
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Габариты	64 x 58 x 95 мм				
Вес, не более	360 г				