



ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ «МВК-08 К»

ОСОБЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

КОЗЫРЕК
Съемный

КОЛЬЦО ПОДОГРЕВА
обеспечивает прямой подогрев
оптического окна, предотвращает
запотевание

КОРПУС ВИДЕОКАМЕРЫ
герметичный, с резьбовым
соединением

КРОНШТЕЙН
с 3-мя степенями свободы
и надежной фиксацией



ДОСТУПНЫЕ ФОКУСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОБЪЕКТИВА



2.8 (97°) мм



10.8 (24°) мм



6 (50°) мм



3.8 (65°) мм



9.5 (29°) мм



8 (38°) мм



В серии представлены модели:

Цветного изображения: **МВК-0852ц ДК**.

Черно-белого изображения: **МВК-0812 К, МВК-0832 К, МВК-0842 АРК**.

Краткая характеристика серии:

Это серия видеокамер с совместной передачей видеосигнала и питания по одному кабелю:
до 1200 м - по коаксиальному кабелю,
до 600 м - по кабелю «витая пара».

При этом обеспечивается защита от импульсных наводок, коррекция видеосигнала.

Назначение серии:

Периметральные системы видеонаблюдения.

Основные особенности серии:

- совместная передача видеосигнала и питания на средние и большие дистанции по одному (сигнальному) кабелю;
- эффективная защита от электромагнитных наводок;
- высокая помехозащищенность при использовании кабеля «витая пара»;
- отсутствие наводок типа «земляные петли»;
- коррекция видеосигнала в зависимости от протяженности линии связи;
- защита от «короткого замыкания» на линии;
- прямой подогрев оптического окна, исключено запотевание даже в сложных условиях эксплуатации;
- в комплект каждой видеокамеры входят: руководство по эксплуатации, универсальный кронштейн, козырек, крепеж и шестигранный ключ.



МОДЕЛЬ	МВК-0812 К	МВК-0832 К	МВК-0842 АРК	МВК-0852ц ДК
Изображение	черно-белое	черно-белое	черно-белое	цветное
Краткое описание	Уличная видеокамера стандартного разрешения	Уличная видеокамера высокого разрешения	Уличная видеокамера высокого разрешения и чувствительности с вариофокальным АРД-объективом	Уличная видеокамера высокого разрешения с вариофокальным АРД объективом и режимом „день/ночь“
ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Тип ПЗС матрицы	1/3" Sony Super HAD CCD			1/3" Sony Super HAD CCD II
Разрешающая способность	420 твл	580 твл	580 твл	550 твл
Чувствительность	0.03 лк / F1.6	0.04 лк / F1.6	0.02 лк / F1.4	„день“ 0.12 лк / F1.4 „ночь“ 0.06 лк / F1.4
Фокусное расстояние, мм (угол обзора по горизонтали)	2.8 (90°), 4 (68°), 6 (50°), 8 (38°), 12 (25°), 16 (17°), 25 (11°)		2.8 (97°)...9(30°)	3.8 (65°)...9.5(29°)
Отношение сигнал/шум	46 дБ	46 дБ	46 дБ	46 дБ
Выходной сигнал	ПТС 1В/ 75 Ом(CCIR)	ПТС 1В/ 75 Ом(CCIR)	ПТС 1В/ 75 Ом(CCIR)	ПТС 1В/ 75 Ом(PAL)
Питание	DC 10,5-13.5 В / 100 мА	DC 10,5-13.5 В / 130 мА	DC 10,5-13.5 В / 100 мА	DC 10,5-13.5 В / 130 мА
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Исполнение	герметичное			
Уровень защиты	IP67			
Диапазон рабочих температур при непрерывной работе	-50°С...+50°С			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Габариты	Ø60 x 90 мм			
Вес, не более	500 г			