



## ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ «МБК-16»

- ОПТИМАЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

**КОЗЫРЕК**  
Съемный

**ПРЯМОЙ ПОДОГРЕВ**  
**ОПТИЧЕСКОГО ОКНА**  
предотвращает запотевание

**КОРПУС ВИДЕОКАМЕРЫ**  
герметичный, с резьбовым  
соединением

**ОБЪЕКТИВ**  
мегапиксельный ИК - корре-  
гированный с фиксированной  
диафрагмой

**КРОНШТЕЙН**  
с 3-мя степенями свободы  
и надежной фиксацией



### ДОСТУПНЫЕ ФОКУСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОБЪЕКТИВА



2.45 (93") мм



3.6 (78") мм



6 (50") мм



8 (38") мм



12 (25") мм



16 (17") мм



В серии представлены модели:

Цветного изображения: **МВК-1632ц**

Черно-белого изображения: **МВК-1612, МВК-1632**

**Краткая характеристика серии:**

Видеокамеры серии «МВК-16» - это удобные в установке видеокамеры с объективом с фиксированной диафрагмой. Благодаря малым размерам видеокамеры аккуратно вписываются в архитектурный дизайн зданий.

**Назначение серии:**

Видеокамеры предназначены для применения в уличных условиях при достаточной освещенности объекта. Эффективная технология подогрева позволяет использовать видеокамеры во всех климатических зонах России.

**Основные особенности серии:**

- малые габариты и вес, низкое энергопотребление;
- встроенные мегапиксельные объективы с ИК-коррекцией;
- широкий набор фокусных расстояний объективов;
- прямой подогрев оптического окна;
- защита от переплюсовки и импульсных наводок, встроенный фильтр по питанию;
- в комплект каждой видеокамеры входят: руководство по эксплуатации, универсальный кронштейн, козырек, крепеж и шестигранный ключ.



Модель	МВК-1612	МВК-1632	МВК-1632ц
Изображение	черно-белое	черно-белое	цветное
Краткое описание	Миниатюрная уличная видеокамера стандартного разрешения и чувствительности с подогревом стекла. Блок ИК-подсветки БИК-17 опционально	Миниатюрная уличная видеокамера высокого разрешения с широким углом обзора, с подогревом стекла. Блок ИК-подсветки БИК-17 опционально	Миниатюрная уличная видеокамера высокого разрешения с подогревом стекла
<b>ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Тип ПЗС матрицы	1/3" Sony Super HAD CCD		
Разрешающая способность	420 твл	580 твл	550 твл
Чувствительность	0.04 лк / F1.8	0.05 лк / F1.8	0.3 лк / F1.8
Фокусное расстояние, мм (угол обзора по горизонтали)	2.45(93°), 3.6(78°), 6(50°), 8(38°), 12(25°), 16(17°)	2.45(93°), 3.6(78°)	
Отношение сигнал/шум	46 дБ	46 дБ	46 дБ
Гамма коррекция	0.45	0.45	0.45
Выходной сигнал	ПТС 1В/75 Ом (CCIR)		ПТС 1В/75 Ом (PAL)
Питание	DC 10.5-13.5/ 110 mA	DC 10.5-13.5/ 130 mA	DC 10.5-13.5/ 100 mA
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Исполнение	герметичное		
Уровень защиты	IP67		
Диапазон рабочих температур при непрерывной работе	-50°C...+50°C		
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Габариты (без козырька и кронштейна)	Ø29 x 115 мм		
Вес, не более	200 г		