



ДОСТУПНЫЕ ФОКУСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОБЪЕКТИВА



3.6 (78°) мм



3.6 (78°) мм



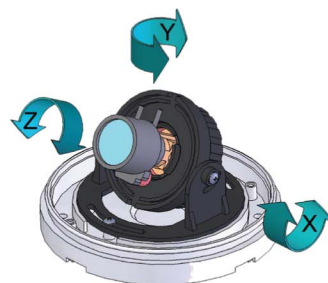
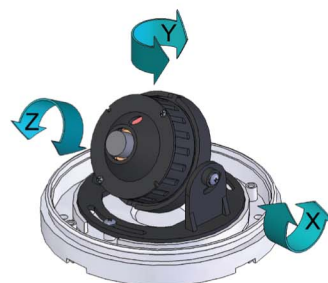
3.8 (65°) мм



9.5 (29°) мм



ТЕХНОЛОГИЯ «3 - AXIS»



ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ «МВК-29» - КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

В серии представлены модели:

Цветного изображения: **МВК-2931ц, МВК-2931ц А, МВК-2931ц Д.**
Черно-белого изображения: **МВК-2900, МВК-2931.**

Краткая характеристика серии:

«МВК-29» - это купольные видеокамеры предназначенные для установки внутри помещений на потолки или стены.

Назначение серии:

Видеокамеры предназначены для применения в помещениях. Внешний вид корпуса позволяет использовать их в помещениях любого дизайна.

Основные особенности серии:

- темные либо светлые корпуса;
- малые габариты и вес;
- быстрый доступ к настройкам объектива;
- возможность поворота при монтаже видеомодуля в 3-х направлениях: вправо-влево, вверх-вниз и вокруг своей оси;
- в комплект каждой видеокамеры входят: руководство по эксплуатации и крепеж.



МОДЕЛЬ	МВК-2900	МВК-2931	МВК-2931ц	МВК-2931ц А (4 - 9 мм)	МВК-2931ц Д (3,8-9,5 мм)
Изображение	черно-белое	черно-белое	цветное	цветное	цветное
Краткое описание	Внутренняя купольная видеокамера стандартного разрешения	Внутренняя купольная видеокамера высокого разрешения	Внутренняя купольная видеокамера высокого разрешения	Внутренняя купольная видеокамера высокого разрешения с АРД объективом	Внутренняя купольная видеокамера высокого разрешения с АРД объективом и режимом „день/ночь“
ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тип ПЗС матрицы	1/3" CCD A1 PROs	1/3" Sony Super HAD CCD		1/3" Sony Super HAD CCD II	
Разрешающая способность	400 твл	580 твл	550 твл	550 твл	550 твл
Чувствительность	0.1 лк / F2.0	0.05 лк / F1. 8	0.3 лк / F1. 8	0.12 лк / F1.4	„день“ 0.12 лк / F1.4 „ночь“ 0.06 лк / F1.4
Фокусное расстояние, мм (угол обзора по горизонтали)	3.6(78°)		4(64°)...9(30°)		3.8(65°)...9.5(29°)
Отношение сигнал/шум	46 дБ	46 дБ	46 дБ	46 дБ	46 дБ
Выходной сигнал	ПТС 1В/ 75 Ом(ССIR)	ПТС 1В/ 75 Ом(ССIR)	ПТС 1В/ 75 Ом(PAL)	ПТС 1В/ 75 Ом(PAL)	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	DC 10,5-13.5 В / 130 мА
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Исполнение	для помещений				
Диапазон рабочих температур при непрерывной работе	-5°С...+40°С				
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Габариты	Ø130 x 97 мм				
Вес, не более	280 г			300 г.	