

Купольные AHD-видеокамеры с разрешением 4.0 Мегапикселя

MDC-AH7240VTD-21S / MDC-AH7240FTD-24S

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Особенности

- Форматы видеосигнала AHD 4.0 Mpix
- Купол типа "Egg"
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Шумоподавление DNR
- Убираемый ИК-фильтр
- Встроенные ИК-диоды
- Рабочие температуры -10~+50°C
- Дальность передачи сигнала до 500 метров



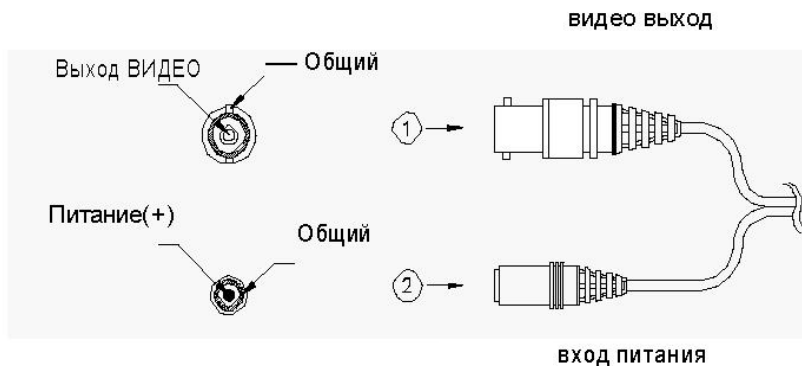
Спецификация

Модель	MDC-AH7240VTD-21S	MDC-AH7240FTD-24S
Тип матрицы	4.0 Megapixel 1/3" High Sensitivity Sensor	
Разрешение	2688x1520 пикс.	
Видеовыходы	AHD (1520p)	
Отношение сигнал/шум	50 дБ	
Убираемый ИК-фильтр	Да	
Мин. освещённость	0 Лк (ИК вкл.)	
Объектив	2.7~13.5 мм внешняя регулировка объектива	4.0 мм
Кол-во ИК-диодов	21 шт.	
Дальность ИК-подсветки	20 м	
Баланс белого	Автоматический / Ручной	
Питание	12В±10% DC	
Рабочая температура	-10 ~ +50°C	
Рабочая влажность	90% макс.	

Меры предосторожности

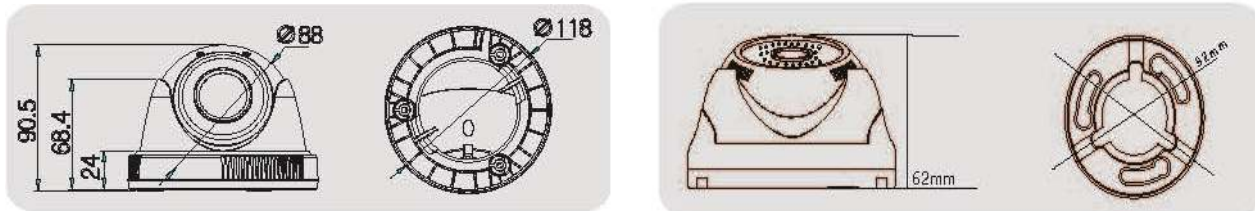
• Не устанавливайте камеру в условиях воздействия экстремальных температур	используйте камеру при температуре от -10°C до +50°C. Особенно внимательно отнеситесь к обеспечению вентиляции при высокой температуре
• Не устанавливайте и не используйте камеру в условиях повышенной влажности	даные условия могут повлиять на качество изображения
• Не устанавливайте камеру там, где отсутствует стабильное освещение	резкое изменение освещения или вспышка могут привести к сбою в работе камеры
• Не дотрагивайтесь до объектива камеры	это одна из наиболее важных частей камеры. Следите, чтобы на объективе не оставались отпечатки пальцев.
• Не роняйте камеру и не подвергайте ее механическому воздействию	это может привести к возникновению неполадок в работе камеры
• Никогда не направляйте на камеру прямой яркий свет	может выйти из строя сенсор
• Берегите камеру от дождя и попадания жидкости	если камера намокнет, немедленно вытрите ее насухо. Жидкости могут содержать минералы, разрушающие электронные компоненты
• Не подвергайте камеру воздействию радиоактивного излучения	При воздействии радиации сенсор может выйти из строя

Разъемы питания и видео



ПИТАНИЕ – только 12 Вольт постоянного тока
ВИДЕО – подключается к ТВ монитору с помощью коаксиального кабеля

Габаритные размеры (мм)



Устранение неисправностей

Неисправность	Что делать
Нет видео на экране монитора	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте камеру и напряжение. Проверьте полярность напряжения. Проверьте контакт видеокабеля.
Изображение на экране тусклое	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте чистоту объектива. Если грязный, то очистите объектив мягкой и чистой тканью. Изображение более тускло ночью, чем в дневное время. Если нет фокуса, то отрегулируйте его в дневное время.
Широкие чёрные полосы и шум на экране	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте силовую мощность адаптера. Если мощность меньше чем 300 мА, то замените адаптер с большим значением по мощности. Если будут слишком шумно, то проверьте видеокабель.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок изготовителя – 12 месяцев со дня продажи

Изделие _____

Серийный номер _____

Дата продаж _____

МП

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, неисправность которых явилась следствием несоблюдения условий эксплуатации.