

КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ФОРМАТА AHD 2.0 С УБИРАЕМЫМ ИК-ФИЛЬТРОМ

MDC-AH7290TDN / MDC-AH7290FTN

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОСОБЕННОСТИ

- Форматы видеосигнала AHD (1080p / 960H)
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Шумоподавление 3-DNR
- Анти-туман DE-FOG
- Убираемый ИК-фильтр
- Встроенный объектив
- Рабочие температуры -10~+50°C



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	MDC-AH7290TDN	MDC-AH7290FTN
Тип матрицы	2.0 Megapixel 1/2.9" High Sensitivity Sensor SONY	
Разрешение	1920x1080 пикс.	
Видеовыходы	AHD (1080p) / SVBS (960H)	
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ	
Убираемый ИК-фильтр	Да	
Мин. освещённость	0.1 Лк	
Объектив	2.8~12.0 мм	3.6 мм
Баланс белого	Автоматический / Ручной	
Питание	12V±10% DC, 200 мА	
Рабочая температура	-10 ~ +50°C	
Рабочая влажность	90% макс.	

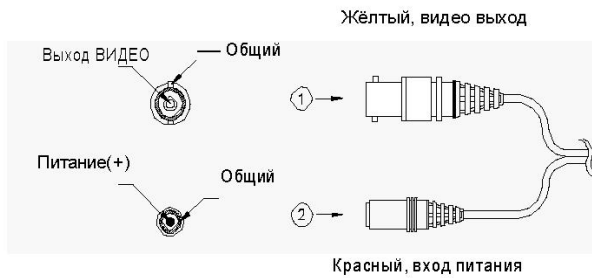
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ AHD / 960H

Для переключения в режим AHD – зажать джойстик вверх на 5 секунд и отпустить.
 Для переключения в режим аналог – зажать джойстик влево на 5 секунд и отпустить.

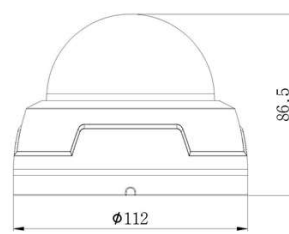
или

Для переключения в режим AHD – зажать джойстик вправо на 5 секунд и отпустить.
 Для переключения в режим аналог – зажать джойстик влево на 5 секунд и отпустить.

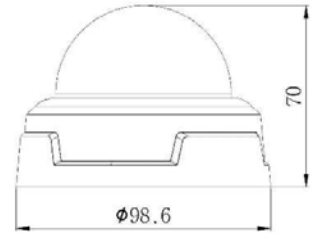
РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ И ВИДЕО



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



MDC-AH7290TDN



MDC-AH7290FTN

ПИТАНИЕ – только 12 Вольт постоянного тока

ВИДЕО – подключается к ТВ монитору с помощью коаксиального кабеля

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

• Не устанавливайте камеру в условиях воздействия экстремальных температур	используйте камеру при температуре от -10°C до +50°C. Особенно внимательно относитесь к обеспечению вентиляции при высокой температуре
• Не устанавливайте и не используйте камеру в условиях повышенной влажности	данные 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

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.

**Производитель оставляет за собой право менять конструкцию без предварительного извещения*