

## КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ФОРМАТА AHD 2.0 С УБИРАЕМЫМ ИК-ФИЛЬТРОМ

MDC-AH7290VK / MDC-AH7290FK

### 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-AH7290VK	MDC-AH7290FK
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	12В±10% DC, 200 мА	
Рабочая температура	-10 ~ +50°C	
Рабочая влажность	90% макс.	

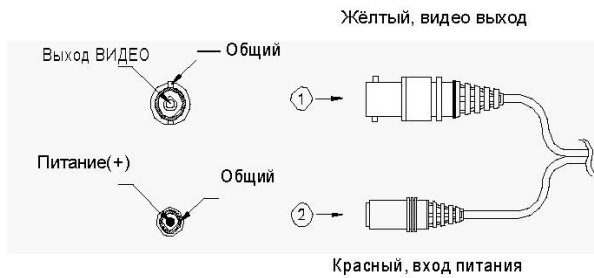
#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ AHD / 960H

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

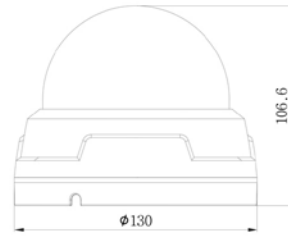
или

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

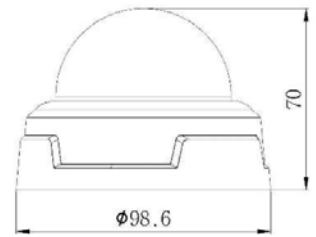
## РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ И ВИДЕО



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



MDC-AH7290VK



MDC-AH7290FK

ПИТАНИЕ – только 12 Вольт постоянного тока

ВИДЕО – подключается к ТВ монитору с помощью коаксиального кабеля

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не устанавливайте камеру в условиях воздействия экстремальных температур</li> </ul>	используйте камеру при температуре от -10°C до +50°C. Особенно внимательно отнеситесь к обеспечению вентиляции при высокой температуре
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не устанавливайте и не используйте камеру в условиях повышенной влажности</li> </ul>	данные условия могут повлиять на качество изображения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не устанавливайте камеру там, где отсутствует стабильное освещение</li> </ul>	резкое изменение освещения или вспышка могут привести к сбою в работе камеры
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не дотрагивайтесь до объектива камеры</li> </ul>	это одна из наиболее важных частей камеры. Следите, чтобы на объективе не оставались отпечатки пальцев.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не роняйте камеру и не подвергайте ее механическому воздействию</li> </ul>	это может привести к возникновению неполадок в работе камеры
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никогда не направляйте на камеру прямой яркий свет</li> </ul>	может выйти из строя сенсор
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Берегите камеру от дождя и попадания жидкости</li> </ul>	если камера намокнет, немедленно вытрите ее насухо. Жидкости могут содержать минералы, разрушающие электронные компоненты
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не подвергайте камеру воздействию радиоактивного излучения</li> </ul>	при воздействии радиации сенсор может выйти из строя

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

## 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*