

## Внимание



SA1966

Во избежание поражения электрическим током, не устанавливайте устройство во влажных местах. Не подключайте при дожде, следуйте инструкциям. Чтобы избежать риска поломки или возгорания, не используйте адаптер более высокого напряжения, чем указанный производителем.



SA1965

Будьте осторожны, когда устройство подключено и находится под напряжением. Неосторожное обращение может привести к тяжелому поражению электрическим током.

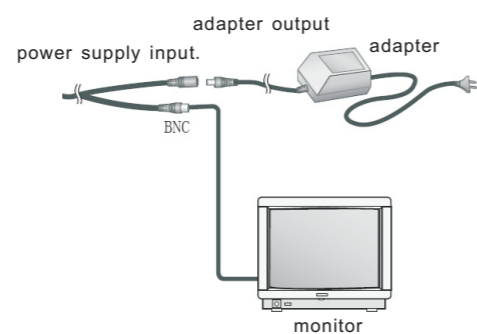
**ВНИМАНИЕ!!!** Не открывайте подключенное устройство находящееся под напряжением!  
Предупреждение: данное устройство прошло испытания и является ограниченным классом цифрового продукта. Это ограничение распространяется на использование в радиационных и агрессивных средах. Устройство не имеет специальной защиты для работы в таких условиях. Данные среды не предусмотрены производителем для установки и работы камер SPYMAX.  
Примечание: при не соблюдении данных не хитрых правил, вся ответственность за поломку устройства возлагается на пользователя. Спасибо за выбор камер SPYMAX.

1

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР SPYMAX AHD

COLOR B/W

## Схема подключения



### Расшифровка обозначений:

monitor - Монитор  
BNC - BNC-разъём камеры для соединения с кабелем передачи видеосигнала  
Power supply input - Вход питания камеры  
adapter output - Выход адаптера питания adapter - Адаптер питания 12 В.

2

## Спецификация

	SDH-361FR AHD	SDH-121VR AHD
	1/3 Sony (2441H+Sony 322)	
	1080P(1920*1080)	
/		
	0.01/0.001	
	3,6	2,8-12
-	15	30
	IP 66	
	AHD-H	
	-30 +50 C	
	DC 12V, 0.4A	DC 12V, 0.5A
	SPYMAX	

3

## Дополнительные элементы

В клетках пунктов ставятся отметки согласно характеристикам данной камеры

IR distance (unit) Meter										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	15	20	25	30	40	50	70	85	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
120	150	180	200	250	300					
Lens option (unit) mini meter										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8	3.6	4	6	8	12	16	25			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8-12	4-9	6-15	5-50	9-22						
resolution option (unit) TVL										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
420	480	520	600	650	700	720	800	960P	1080P	
power supply option (unit) Volt										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DC12V	DC24V	AC12V	AC24V	OSD						

Pls mark "●" in the corresponding data options ,need to fill in data options please fill in the data consistent with the product!

Расшифровка обозначений  
IR distance (unit) Meter - Расстояние ИК-подсветки ( Метры)  
Lens option (unit) mini meter - Объектив, фокусное расстояние (мм) resolution option (unit) TVL - Разрешение (ТВ-линии)  
power supply option (unit) Volt - Питание камеры (Вольты)

4

## Руководство пользователя

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ SPYMAX Light Внимание

1. Просьба не ронять данный продукт.
2. Не вскрывать камеры.
3. Пожалуйста, убедитесь, что источник питания соответствует камере.
4. Во избежании засветки камер избегайте попадания прямых лучей от ночных прожекторов, так как слишком яркий световой поток влияет на матрицу.  
Данное явление(засветка) не является дефектом камеры из-за ограниченности её функционала.
5. Избегайте установки камер при сильной влажности, пыли и электромагнитном излучении.
6. Если камера не исправна, пожалуйста, отключите питание и свяжитесь со специалистом осуществлявшим её установку.
7. Данная модель камер не оборудована грозозащитой.

## Инструкция по монтажу и эксплуатации

1. Сначала проверьте напряжение питания, оно должно быть DC12V(12 Вольт)
  2. Выберите 75 Ом коаксиальный кабель для передачи видеосигнала от камеры к записывающему устройству или монитору.
  - 3.Правильно зафиксируйте кронштейн камеры.
  4. Подключите питание.
  - 5.В зависимости от модели при необходимости отрегулируйте угол объектива, козырёк крышки и угол наклона камеры.
- Компания SPYMAX благодарит ВАС за выбор данной камеры !

5

