

## Технические характеристики

Модель	AHD10Dvi20B (3.6)	AHD10Dvi20W (3.6)
Сенсор	1/4" 1 Мегapixel CMOS Sensor	1/4" 1 Мегapixel CMOS Sensor
Пиксели (H×V)	1280(H) X 800(V)	1280(H) X 800(V)
Разрешение	720P	720P
Минимальная освещенность	0.01Lux/F1.2 (ИК выкл.)	0.01Lux/F1.2 (ИК выкл.)
Дальность ИК	20 метров	20 метров
Сигнал/шум	Более 50dB	Более 50dB
Развертка	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя
Электронный затвор	1/50s~1/100,000s	1/50s~1/100,000s
Гамма	0.45	0.45
Видео выход	1Vpp, 75 Ом	1Vpp, 75 Ом
АРУ	Авто	Авто
Питание	DC12V(+/-10%)/350mA	DC12V(+/-10%)/350mA
Объектив	3.6 мм	3.6 мм
Размеры (мм)	D94 x 69(H)	D94 x 69(H)
Вес (g)	300 грамм	300 грамм
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-40~+50°C RH95% MAX	-40~+50°C RH95% MAX

## Комплектность

No	Название	Количество
1.	Купольная цветная камера	1
2.	Инструкция	1

## Инструкция по эксплуатации

AHD14Dvi20B (3.6)	CVI21Dvi20 (3.6)
1/3" 1.4 Мегapixel CMOS Sensor	1/2.7" 2.1 Мегapixel CMOS Sensor
1305(H) X 1049(V)	1980(H) X 1080(V)
960P	1080P
0.01Lux/F1.2 (ИК выкл.)	0.01Lux/F1.2 (ИК выкл.)
20 метров	20 метров
Более 50dB	Более 50dB
2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Внутренняя	Внутренняя
1/50s~1/100,000s	1/50s~1/100,000s
0.45	0.45
1Vpp, 75 Ом	1Vpp, 75 Ом
Авто	Авто
DC12V(+/-10%)/350mA	DC12V(+/-10%)/350mA
3.6 мм	3.6 мм
D94 x 69(H)	D94 x 69(H)
300 грамм	300 грамм
-30~+60°C RH95% MAX	-30~+60°C RH95% MAX
-40~+50°C RH95% MAX	-40~+50°C RH95% MAX



**Купольная  
антивандальная цветная  
видеокамера высокого  
разрешения.**



**EAC**

**Внимание:**  
Перед началом эксплуатации  
изделия необходимо ознакомиться с  
инструкцией!

При неисправности не пытайтесь  
самостоятельно разобрать или починить  
видеокамеру. Передайте неисправное  
изделие Вашему продавцу.

## ОСОБЕННОСТИ

### \* Auto Gain Control (AGC)

Встроенная автоматическая регулировка усиления (АРУ). Цветная камера может получить высокую четкость изображения в условиях низкой освещенности.

### \* Поддержка функции UTC

С помощью UTC контролера, Вы можете управлять OSD (экранным) меню по коаксиальному кабелю и настраивать параметры камеры.

### \* Режим сканирования

NTCS или PAL

## Подключение



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

### 1 Нет изображения и нет питания

Возможно, отсутствует питание, проверьте питание. Проверьте правильность соединения Видеосигнала. Проверьте, что питание и сигналы доходят до камеры.

### 2. Изображение «прыгает».

Возможно, питание камеры поступает импульсами. Необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.

### 3. Цвет фона изображения меняется постоянно.

Электромагнитное поле флуоресцентных ламп вызывает изменение цвета. Это правильное явление для камер. Снижение количества флуоресцентных ламп или увеличение расстояния между камерами и флуоресцентными лампами может улучшить ситуацию. Использование синхронизации камер от сети может решить проблему.

### 4. Смазанность изображения слишком велика.

Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель неправильно подключен или имеет высокое сопротивление.

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за покупку данной камеры!

Надеемся, что данное изделие удовлетворит Вашим требованиям по цене и качеству, что позволит построить оптимальную CCTV-систему.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации изделия!



Для предотвращения пожара или удара электрическим током, не подвергайте камеру воздействию дождя или повышенной влажности.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак предупреждает пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может иметь достаточную величину, чтобы составить риск поражения электрическим током.

	<b>ВНИМАНИЕ:</b> <b>НЕ ОТКРЫВАТЬ!</b>	
<b>ВНИМАНИЕ: Во избежании поражения электрическим током, не разбирайте изделие!</b>		

**ВНИМАНИЕ: Используйте только проверенный источник питания! Не соблюдение полярности или превышение номинального напряжения может привести к пожару!**



### ВНИМАНИЕ:

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должно строго соответствовать заявленному в данной Инструкции.
- От удара молнии используются устройства грозозащиты.
- Для сохранения качества изображения и работоспособности камеры, соединительные кабели не должны быть очень большой длины (предварительно необходимо получить консультацию у технических специалистов).
- ◆ Избегайте попадания прямых солнечных лучей
- ◆ Используйте изделие вдали от нагревательных элементов и батарей.



### Внимание:

- Обратите внимание, на рабочую температуру камеры. Избегайте ее использования при слишком высоких или слишком низких температурах. Рабочая температура -30 ~ +60. (Рекомендуемая рабочая температура -10 ~ +50.)
- Никогда не направляйте видеокамеру на солнце или яркий объект. В противном случае, это может повредить сенсор.
- Не устанавливайте камеру рядом с нагревательными приборами