

Предупреждение

а. Не устанавливайте камеру при экстремальной температуре, превышающую допустимую.



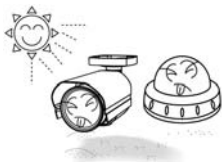
б. Не устанавливайте камеру во влажной среде, превышающую допустимую.



с. Не устанавливайте камеру при неустойчивом освещении.



д. Не устанавливайте камеру под прямыми солнечными лучами.



е. Не подвергайте камеру прямому попаданию молнии.



ф. Не подвергайте камеру радиоактивному излучению.

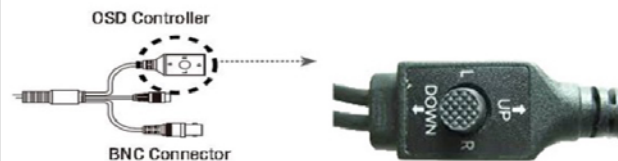


Инструкция по переключению стандарта выходного видеосигнала 960Н /AHD 720P /AHD 1080P

Для переключения стандарта камеры в аналоговый 960Н необходимо в течении 4 секунд удерживать лимб микроджойстика в лево Left (L).

Для переключения из аналогового стандарта (960Н) в AHD стандарт 720P необходимо в течени.и 4 секунд удерживать лимб микроджойстика вверх (UP).

Для переключения из аналогового стандарта (960Н) или из AHD стандарта 720P в AHD стандарт 1080P необходимо в течении 4 секунд удерживать лимб микроджойстика вправо Right ®.



кнопка	значение
L удерживать 8 секунд	AHD ----- 960H
R удерживать 8 секунд	960H ----- AHD 1080P
UP удерживать 8 секунд	960H/1080P ----- AHD 720P
DOWN удерживать 8 секунд	PAL ----- NTSC
DOWN удерживать 8 секунд	NTSC ----- PAL

Антивандалная AHD камера



ACE-IMB20HD

1. Пожалуйста прочтите руководство перед установкой.
2. Установка должна производиться специалистом и следовать данной инструкции.



T: (495) 687-00-17
 Fax: (495)742-00-44
 E-mail: cctv@vidau.ru
 www.vidau-cctv.ru

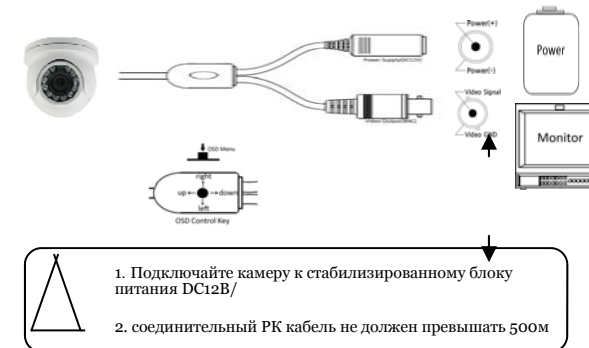
Технические характеристики

Название модели	ACE-IMB20HD
ТВ стандарты	NTSC / PAL
матрица	1/2.8" SONY 2.0MP CMOS
разрешение	1080P/720P/960H
Эффективные пиксели	1920(H)×1080(V)
чувствительность	0.001Lux /F1..2
оптика	f= 2.8mm
Синхронизация	внутренняя, отрицательная синхронизация
Способ сканирования	Прогрессивная
Видеовыход	AHD, CVBS
Отношение сигнал/шум	≥ 50dB
ИК подсветка	15 м (Ø5*12шт инфрокрасных сд)
Электропитание	DC12V ±10%
Мощность потребления	<5 Вт
Рабочая температура	-35°C~+50°C
Работа во влажной среде	IP-66 ; ≤90%
габариты (мм):	60мм x 50мм
масса(кг):	0.35 кг

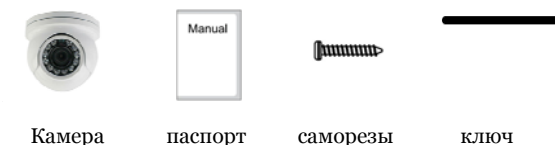
Меню OSD

ОСНОВНОЕ МЕНЮ	1. объектив	ручной/DC	
	2. экспозиция	1.затвор	AUTO
		2.AGC	0-15
		3.SENSE-UP	OFF/ AUTO
		4.яркость	0-50
		5.D-WDR	OFF/AUTO/ ON
		6.четкость	OFF/ ON
		7.возврат	Возврат/сохранить/конец
	3. компенсация засветки	выкл/ вкл	
	4.баланс белого	AWC-SET	
	5. день/ночь	цвет/ авто/ черно/белое	
	6.фильтр	1.2DNR	Высокий/средний/низкий/выкл
		2.возврат	Возврат/сохранить/конец
	7. специальные функции	1.подпись камеры	выкл/ вкл
		2.D-EFFECT	↓
		3.детектор движения	выкл/ вкл
		4.приватные зоны	выкл/ вкл
		5.язык	английски/турецкий/голландский/португальский/русский/польский/испанский/итальянский/французский/немецкий/китайский1/китайский2
		6.дефекты	↓
		7.RS485	↓
		8.возврат	Возврат/сохранить/конец
	8. установки	1.четкость	Авто/выкл
		2.монитор	CRT
		3.LSC	OFF/ ON
4.видео стандарт		PAL/ NTSC	
5.формат монитора		4:3/ 16:9	
6.COMET		выкл	
7.возврат		Возврат/сохранить/конец	
9.	Сохранить/не сохранять/сбросить		

Подключение



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Проблемы

А. Если после подключения нет видеосигнала

Проверьте подключили ли вы блок питания и кабель видеосигнала.

Б. Если не стабильное изображение на экране монитора

Пожалуйста проверьте нет ли рядом сильного источника помех

Проверьте не слишком ли длинные кабели от блока питания и монитора до камеры

С. Изображение меняется в цвете

Вызвано нестабильным освещением

Измените освещение

Проверьте стабилизированный ли блок питания

Д.Изображение мерцает.

Проверьте стабильное ли напряжение питания

Проверьте качественное ли соединение кабелей

Благодарим за выбор нашей продукции