

Характеристики

- * 1/2.9 inch, 2.43MP SONY EXMOR CMOS
- * Разрешение: AHD(1080P)_1100TVL, CVBS(1280H)_1000TVL
- * Конвертируемый между AHD, TVI, CVI & CVBS
- AHD (Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы выбрать OSD) / HD-TVI (Вниз Нажмите, чтобы выбрать OSD) / HD-CVI (Up Нажмите, чтобы выбрать OSD) / CVBS (Щелчок левой кнопкой мыши, чтобы выбрать OSD)
- 5 секунд или больше
- * Объектив : Mega 3.6mm объектив
- * Шумоподавление: 3D-DNR
- * 2 Axis Регулируемый кронштейн
- * Питание : DC 12V

СПЕЦИФИКАЦИЯ		PAL	NTSC
Матрица		1/2.9 inch, 2.43MP SONY EXMOR CMOS	
Всего пикселей		2000(H) x 1241(V)	
Активных пикселей		1984(H) x 1225(V)	
Объектив		Mega 3.6mm объектив	
Источник питания		DC12V	
Система сканирования		Прогрессивный	
Видео	Выход Видео	AHD, HD-TVI, HD-CVI, CVBS 1.0V p-p(75ohm)	
	S/N Ratio	52dB	
	Баланс белого	ATW/ AWC-SET / внутреннее / внешнее / ручное / AWB	
	Подсветка	OFF / BLC / HSBLC	
	Скорость затвора	1/50 ~ 1/50,000	1/60 ~ 1/50,000
	День & Ночь	Auto, Color, B/W, EXT	
	Миним. освещение	0.05 LUX(f1.2)	
	Sens-up	Auto, x2, x4 ... x30	
	Подавление шума	3D-DNR	
	Рабочая Температура	-10°C - +50°C	
Температура хранения	-20°C - +60°C		
Вес, Размеры	30 x 30 (mm)		
Вес	60g		

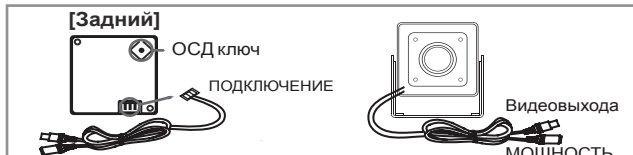
Установка

1. Зафиксируйте с помощью 1-х винтов монтажный кронштейн камеры на месте, где вы хотите установить.
(Отрегулируйте расположение кабеля чтобы не мешать зоне наблюдения при установке)
2. Подсоедините кабель источника питания (красный, DC12V), видеовыход к соответствующим клеммам.
3. Отрегулируйте объектив камеры к объекту, которая будет контролироваться.



Регулировка фокуса объектива

Объектив настраивается при фокусе на расстоянии 1 м.
(Рекомендуется использовать заводскую настройку.)



соединение

Подключите разъем питания к источнику питания и видео разъем в монитор (или DVR при наличии).

управления экранном меню

Использование экранного ключ на задней панели, вы можете настроить различные функции.
Пожалуйста, обратитесь в экранное меню на следующей странице.

УСТ-КИ КАМЕРЫ- OSD МЕНЮ

Главное меню		Дополнительное меню		Главное Меню		Дополнительное Меню				
Объектив	Руководство	Затвор	Авто / 1/30(25), 1/30(25)-1/50000,	День&Ночь	B/W ✓	Вспышка	ON / OFF			
Экспозиция	✓	AGC	0 - 15	EXT ✓	Д->Н(Задержка) / Н->Д(Задержка)	ИК Смарт	выкл/вкл / уровень			
		SENSE-UP	выкл / авто ✓	NR	✓	3DNR	Зона			
		Яркость	1 - 100				Средний, высокий			
		D-WDR	выкл / вкл				Название Камеры	вкл / выкл		
		DEFOG	выкл / авто ✓				D-эффект ✓	СТОП-КАДР		
Подсветка	BLC ✓	Уровень	низкий, средний, вы	Специальный	✓	ИДЕНЦИАЛЬН	Зеркало	выкл / вкл ✓		
		Область ✓	Положение, размер, RET/AGAIN				Негатив	выкл / вкл ✓		
		По умолчанию /					Язык	ENG/CHN1/CHN2/GER /FRA/ITA/SPA/POL/Русс./POR/NED/TUR		
		Выбрать	AREA1- 4						Движение	выкл / вкл ✓
		Отображение /	Положение, размер, возврат/снова						Дефект ✓	LIVE DPC
		Черная Маска	ON / OFF						WHITE DPC	BLACK DPC
Уровень	0-100	Регулировка	✓	Четкость	Выкл/авто / : Уровень, Старт AGC, Конец AGC	Монитор	CRT /			
Режим	Все День/Ночь ✓					LCD /				
Баланс Бел	ATW,AWC->SET ✓, Внутренний,Внешний, Ручной,AWB			LSC	Выкл / Вкл	Видео Выход	NTSC / PAL			
День&Ночь	Авто / Цвет	D->N(AGC)-0-255, D->N(DELAY)-0-60		Сброс /, Не запомнить /, запомнить & конец /						
		N->D(AGC)-0-255, N->D(DELAY)-0-60								

Установка и предупреждения

- * Питание -Не используйте другое напряжение питания, кроме DC12V (адаптер питания свыше 0.5A)
Неправильное подключение может привести к повреждению, возгоранию или к поражению электрическим током.
- * Меры предосторожности - Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию **воды** или металла . Не используйте сильнодействующие моющие средства вокруг объектива камеры. Используйте для чистки сухую ткань.
- * Не устанавливайте в местах, подверженных сотрясениям, вибрации или влиянию электромагнитных помех.

EAC

Миниатюрная Камера



МОДЕЛЬ : SB-BDS330F(3.6)
Сделано в Корее

Данная камера по умолчанию находится в режиме AHD. Если вы хотите перевести её в режим CVI, TVI или CVBS – используйте джойстик доступа в OSD-меню, как указано в руководстве по эксплуатации.