

Характеристики

- * SONY 1/3" SUPER HAD II COLOR CCD (960H)
- * Разрешение : 700 ТВЛ
- * День/Ночь автоматический режим
- * объектив : 1.78ММ(F2.0)
- * Минимальная освещенность 0.005 люкс (F1.2)
- * 3-осевой кронштейн
- * Питание DC 12V (DC6.5V ~ 28V)

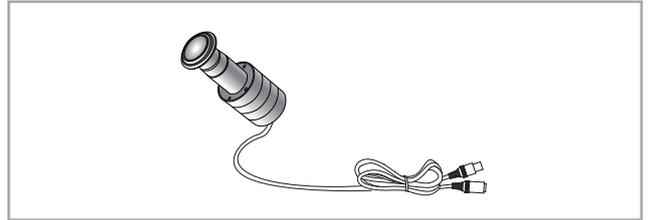
СПЕЦИФИКАЦИЯ		PAL	NTSC
МАТРИЦА		1/3" Sony Super HAD II Color CCD	
Всего PIXEL / Эффективных пикселей		470K/440K	410K/380K
Элементы изображения		1020(H) x 508 (V)	1020(H) x 596(V)
ОБЪЕКТИВ		1.78mm Door viewer lens	
Электрическое напряжение и ток		DC12 V(6.5-28V)	
Синхронизация		2:1 черезстрочная	
ВИДЕО	Электронный Затвор	1.0Vp-p(компазитный)нагр.75 Ом	
Характеристики и функции	Коэффициент S/N	50dB	
	Автоматическое Регулирование Усиления	АВТО	
	Экспозиция	ELC	
	Электронный Затвор	1/50 ~ 1/100,000	1/60~1/100,000
	День / Ночь	Реальный День и Ночь	
	Мин. Освещенность	0.005 лк (F1.2)	
	Разрешение	700 TVL	
	Баланс белого	АТW	
Рабочая температура		-30°C - +50°C	
Температура хранения		-30°C - +50°C	
Вес, Размеры		130g, 21 x 83mm	

Установка

1. Зафиксируйте с помощью 3-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.

Регулировка фокуса объектива

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



Соединение

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

Установка и предупреждения

- * Питание
Не используйте другое напряжение питания, кроме DC12V (Применяйте DC12V и адаптер питания свыше 500mA)
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 дождя, влаги или металлы.
Не используйте сильнодействующие моющие средства вокруг объектива камеры. Используйте для чистки сухую ткань.
(Это может привести к снижению качества изображения.)
- * Эксплуатация и хранение
Используйте осторожно, чтобы не возникло ошибочный пуск и сохраняйте правильно.
- * Не используйте в влажных местах.
Устанавливайте в прохладном месте, избегая воздействия прямых солнечных лучей
- * Не устанавливайте во влажных местах и в местах, подверженных сотрясениям, вибрации или влиянию электромагнитных помех.
- * Не устанавливайте камеру в местах, которые не соответствуют рабочему температурному режиму (Смотрите технические характеристики) камеры.
Это может привести к повреждению изделия.
- * Не производите разборку устройство.
- * Во избежание поражения электрическим током не удаляйте болты или крышку.
- * К установке и подключению камер должен допускаться квалифицированный технический персонал, имеющим опыт работы с.

Цилиндрическая камера



МОДЕЛЬ : SB-SCB121ENP3

Сделано в Корее

Установка и предупреждения

* Питание

Не используйте другое напряжение питания, кроме DC12V (Применяйте DC12V и адаптер питания свыше 500mA)
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 дождя, влаги или металлы.

Не используйте сильнодействующие моющие средства вокруг объектива камеры. Используйте для чистки сухую ткань. (Это может привести к снижению качества изображения.)

* Эксплуатация и хранение

Используйте осторожно, чтобы не возникло ошибочный пуск и сохраняйте правильно.

* Не используйте в влажных местах.

Устанавливайте в прохладном месте, избегая воздействия прямых солнечных лучей

* Не устанавливайте во влажных местах и в местах, подверженных сотрясениям, вибрации или влиянию электромагнитных помех.

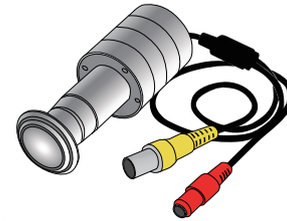
* Не устанавливайте камеру в местах, которые не соответствуют рабочему температурному режиму (Смотрите технические характеристики) камеры. Это может привести к повреждению изделия.

* Не производите разборку устройству.

* Во избежание поражения электрическим током не удаляйте болты или крышку.

* К установке и подключению камер должен допускаться квалифицированный технический персонал, имеющим опыт работы с.

Цилиндрическая камера



МОДЕЛЬ : SB-SCB121ENP3
Сделано в Корее

Характеристики

* SONY 1/3" SUPER HAD II COLOR CCD (960H)

* Разрешение : 700 ТВЛ

* День/Ночь автоматический режим

* объектив : 1.78ММ(F2.0)

* Минимальная освещенность 0.005 люкс (F1.2)

* 3-осевой кронштейн

* Питание DC 12V (DC6.5V ~ 28V)

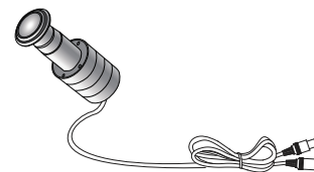
СПЕЦИФИКАЦИЯ		PAL	NTSC
МАТРИЦА		1/3" Sony Super HAD II Color CCD	
Всего PIXEL / Эффективных пикселей		470K/440K	410K/380K
Элементы изображения		1020(H) x 508 (V)	1020(H) x 596(V)
ОБЪЕКТИВ		1.78mm Door viewer lens	
Электрическое напряжение и ток		DC12 V(6.5-28V)	
Синхронизация		2:1 черезстрочная	
ВИДЕО	Электронный Затвор	1.0Vp-p(компазитный)нагр.75 Ом	
	Коэффициент S/N	50dB	
Характеристики и функции	Автоматическое Регулирование Усиления	AUTO	
	Экспозиция	ELC	
	Электронный Затвор	1/50 ~ 1/100,000	1/60~1/100,000
	День / Ночь	Реальный День и Ночь	
	Мин. Освещенность	0.005 лк (F1.2)	
	Разрешение	700 TVL	
	Баланс белого	ATW	
	Рабочая температура	-30°C - +50°C	
Температура хранения	-30°C - +50°C		
Вес , Размеры		130g, 21 x 83mm	

Установка

1. Зафиксируйте с помощью 3-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.

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).