

УСТ - КИ КАМЕРЫ - OSD МЕНЮ

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3
CAMERA	OFF, 1~ 255	
ЭКСП - ЦИЯ	ЭКСП - ЦИЯ ELC	ПОДСВЕТКА
		ЯРКОСТЬ
		ЗАТВОР
		SENS-UP
		ВЫХОД
БАЛ БЕЛ	MANUAL	АТW/ АВТО /АWС-> УСТАНОВКА
		БАЛАНС ЦВЕТА
		КРАСНЫЙ
		СИНИЙ
		ВЫХОД
ДЕНЬ /НОЧЬ	АВТО	СЪЕМКА
		ВЫХОД
		ВЫХОД /ДЕНЬ /НОЧЬ
		ВЫКЛ
ОБН . ДВ - Я	ВКЛ	ОТБРАЖЕНИЕ ВЫКЛ/ВКЛ
		ЧУВСТ - СТЬ
		ВЫХОД

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3
3D-DNR	ВЫХОД /НИЗКИЙ /СРЕДНИЙ / ВЫСОКИЙ	
МАСК . ИЗ - Я	ВКЛ	ВЫКЛ
		ПРЯМОУГОЛЬНИК
		КРУГ
		МНОГОУГОЛЬНИК
		ВЫХОД
ДОП . НАСТР	ЦИФ. УВЕЛИ.	ВЫКЛ
		ВКЛ
	ЦИФР ЭФФЕКТ	ВЫКЛ /o/n/v
		ЧЕТКОСТЬ
	ЦВЕТ	0-34-68
		ВЫКЛ /ВКЛ
	СИНХР .	INT
	ИМЯ П - ЛЯ	ВЫКЛ /ВКЛ
		EN/CHN/KR/JP/FR/LT/SP/PR/DU/GR/PL/RU/TR/AR/HE
	ЯЗЫК	
СИСТЕМА	СБРОС УМ	
ВЫХОД		

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.

ЦВЕТ ИК КАМЕРЫ (КУПОЛ)



МОДЕЛЬ : ED10SCI424XHV1F

Сделано в Корее

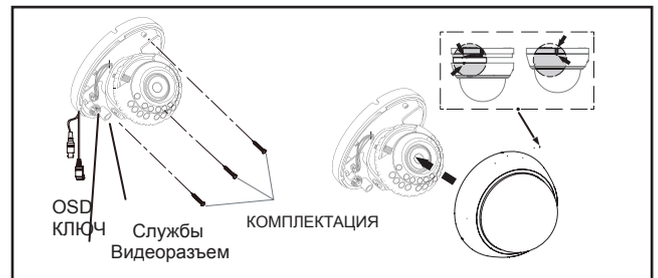
Характеристики

- * SONY 1/3" SUPER HAD II COLOR CCD (960H)
- * Разрешение : 700 ТВЛ
- * День/Ночь автоматический режим
- * Варифокальный объектив DC AUTO IRIS 2.8~12мм / F1.2
- * 3D-DNR(SENS-UP) И WDR
- * ДОП. НАСТР : ЦИФР. УВЕЛИЧ./ЦИФР. ЭФФЕКТ/ЧЕТКОСТЬ /ЦВЕТ/СИНХР./ИМЯ П-ЛЯ
- * ИК диод 24 шт. (Зона видимости ИК – макс. 20м)
- * Минимальная освещенность 0 люкс (Светодиод включен)
- * 3-осевой поворотный кронштейн
- * Рычаг для регулировки фокуса Внутренне
- * Экранное меню управления
- * Питание DC 12V (DC6.5V ~ 28V)

Технические характ	NTSC	PAL	
	CCD сенсор	1/3" Interline Color CCD	
Элементы изображения	1020(H) x 508(V)	1020(H) x 596(V)	
Синхронизация	2:1 чересстрочная		
Синхронизация сканирования	Внутренняя		
Объектив	2.8~12 мм		
LED (Длина волны LED)	50 x 24EA (850 нм)		
Расстояние ИК	20 м		
Выходной видеосигнал	1.0Vp-p / 75 ohm		
Коэффициент S/N	50dB(или больше)		
Разрешение	700 TVL		
Характеристики и функции	ЭКСП - ЦИЯ	ПОДСВЕТКА/ЯРКОСТЬ/ЗАТВОР/SENS-UP	
	БАЛ БЕЛ	АТW/АВТО/АWС -> УСТАНОВКА, MANUAL	
	ДЕНЬ/НОЧЬ	АВТО/ВЫХОД/ДЕНЬ/НОЧЬ	
	ОБН. ДВ - Я	ВЫКЛ / ВКЛ	
	3D-DNR	ВЫХОД/НИЗКИЙ/СРЕДНИЙ/ВЫСОКИЙ	
	МАСК. ИЗ - Я	ВЫКЛ / ВКЛ	
	ДОП. НАСТР	ЦИФР. УВЕЛИЧ./ЦИФР. ЭФФЕКТ/ЧЕТКОСТЬ /ЦВЕТ/СИНХР./ИМЯ П-ЛЯ	
	язык	EN/CHN/KR/JP/FR/LT/SP/PR/DU/GR/PL/RU /TR/AR/HE	
	Управление меню OSD	OSD	
	Рабочая температура (Подогрев)	-30°C - +50°C	
Температура хранения	-30°C - +50°C		
Вес , Размеры	240г, Ф(118+80) × 90 (mm)		

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. Отрегулируйте монтажный кронштейн камеры чтобы видиться зона наблюдения. Затем поверните корпус по часовой стреле до совмещения отверстий и зафиксируйте купольный кожух и корпус.



Регулировка

Сервисный видеоразъём : Сервисный монитор
Присоедините кабель выхода видеосигнала и переносный монитор с видеоразъёмом чтобы легко регулировать изображение.

OSD МЕНЮ

Регулировка экранного меню OSD использовать OSD кнопок

ФОКУС ОБЪЕКТИВА

Вручную повернуть рычаг под объективом следующим образом

- Для Zoom-выхода поверните ручку в "W" направление,
- Для Zoom-входа поверните ручку в "T" направлении.
- * До того пока фокус камеры четко не повернется фокусный рычаг в положение "N" (близкого расстояния) или "F" (дистанционного расстояния)

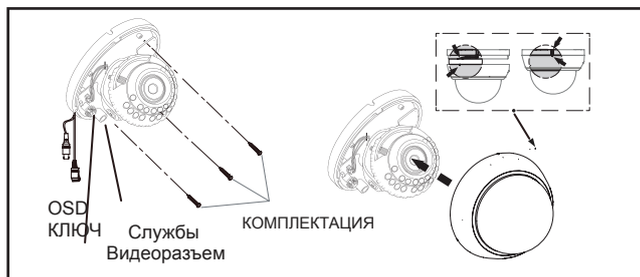
Характеристики

- * SONY 1/3" SUPER HAD II COLOR CCD (960H)
- * Разрешение : 700 ТВЛ
- * День/Ночь автоматический режим
- * Варифокальный объектив DC AUTO IRIS 2.8~12мм / F1.2
- * 3D-DNR(SENS-UP) И WDR
- * ДОП. НАСТР : ЦИФР. УВЕЛИЧ./ЦИФР. ЭФФЕКТ/ЧЕТКОСТЬ /ЦВЕТ/СИНХР./ИМЯ П-ЛЯ
- * ИК диод 24 шт. (Зона видимости ИК – макс. 20м)
- * Минимальная освещенность 0 люкс (Светодиод включен)
- * 3-осевой поворотный кронштейн
- * Рычаг для регулировки фокуса Внутренне
- * Экранное меню управления
- * Питание DC 12V (DC6.5V ~ 28V)

Технические характ	NTSC	PAL
CCD сенсор	1/3" Interline Color CCD	
Элементы изображения	1020(H) x 508(V)	1020(H) x 596(V)
Синхронизация	2:1 чересстрочная	
Синхронизация сканирования	Внутренняя	
Объектив	2.8~12 мм	
LED (Длина волны LED)	5Ø x 24EA (850 нм)	
Расстояние ИК	20 м	
Выходной видеосигнал	1.0Vp-p / 75 ohm	
Кэффициент S/N	50dB(или больше)	
Разрешение	700 TVL	
Характеристики и функции	ЭКСП -ЦИЯ	ПОДСВЕТКА/ЯРКОСТЬ/ЗАТВОР/SENS-UP
	БАЛ БЕЛ	АТW/АВТО/АWС -> УСТАНОВКА, MANUAL
	ДЕНЬ/НОЧЬ	АВТО/ВЫХОД/ДЕНЬ/НОЧЬ
	ОБН. ДВ-Я	ВЫКЛ / ВКЛ
	3D-DNR	ВЫХОД/НИЗКИЙ/СРЕДНИЙ/ВЫСОКИЙ
	МАСК. ИЗ-Я	ВЫКЛ / ВКЛ
	ДОП. НАСТР	ЦИФР. УВЕЛИЧ./ЦИФР. ЭФФЕКТ/ЧЕТКОСТЬ /ЦВЕТ/СИНХР./ИМЯ П-ЛЯ
язык	EN/CHN/KR/JP/FR/IT/SP/PR/DU/GR/PL/RU /TR/AR/HE	
Управление меню OSD	OSD	
Рабочая температура (Подогрев)	-30°C - +50°C	
Температура хранения	-30°C - +50°C	
Вес, Размеры	240г, Ф(118+80) x 90 (mm)	

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. Отрегулируйте монтажный кронштейн камеры чтобы видиться зона наблюдения. Затем поверните корпус по часовой стреле до совмещения отверстий и зафиксируйте купольный кожух и корпус.



Регулировка

Сервисный видеоразъем : Сервисный монитор
Присоедините кабель выхода видеосигнала и переносный монитор с видеоразъемом чтобы легко регулировать изображения.

OSD МЕНЮ

Регулировка экранного меню OSD использовать OSD кнопок

ФОКУС ОБЪЕКТИВА

Вручную повернуть рычаг под объективом следующим образом

- Для Zoom-выхода поверните ручку в "W" направлении,
- Для Zoom-входа поверните ручку в "T" направлении.
- * До того пока фокус камеры четко не повернется фокусный рычаг в положение "N" (близкого расстояния) или "F" (дистанционного расстояния)

УСТ - КИ КАМЕРЫ - OSD МЕНЮ

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3
CAMERA	OFF, 1~ 255	
ЭКСП -ЦИЯ	ЭКСП -ЦИЯ ELC	ПОДСВЕТКА
		ЯРКОСТЬ
		ЗАТВОР
		SENS-UP
		ВЫХОД
БАЛ БЕЛ	MANUAL	АТW/ АВТО /АWС->УСТАНОВКА
		БАЛАНС ЦВЕТА
		КРАСНЫЙ
		СИНИЙ
		ВЫХОД
ДЕНЬ /НОЧЬ	АВТО	СЪЕМКА
		ВЫХОД
		ВЫХОД / ДЕНЬ /НОЧЬ
ОБН . ДВ -Я	ВКЛ	ВЫКЛ
		ОТОБРАЖЕНИЕ ВЫКЛ/ВКЛ
		ЧУВСТ -СТЬ
		ВЫХОД

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3
3D-DNR	ВЫХОД /НИЗКИЙ /СРЕДНИЙ /ВЫСОКИЙ	
		ВЫКЛ
МАСК . ИЗ -Я	ВКЛ	ПРЯМОУГОЛЬНИК
		КРУГ
		МНОГОУГОЛЬНИК
		ВЫХОД
ДОП . НАСТР	ЦИФ. УВЕЛИ.	ВЫКЛ /ВКЛ
	ЦИФР ЭФФЕКТ	ВЫКЛ /o/n/v
	ЧЕТКОСТЬ	0-34-68
	ЦВЕТ	ВЫКЛ /ВКЛ
	СИНХР .	INT
	ИМЯ П-ЛЯ	ВЫКЛ /ВКЛ
	язык	EN/CHN/KR/JP/FR/IT/SP/PR/DU /GR/PL/RU/TR/AR/HE
	СИСТЕМА	СБРОС УМ
ВЫХОД		

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.

ЦВЕТ ИК КАМЕРЫ (КУПОЛ)



МОДЕЛЬ : ED10SCI424XHV1F

Сделано в Корее