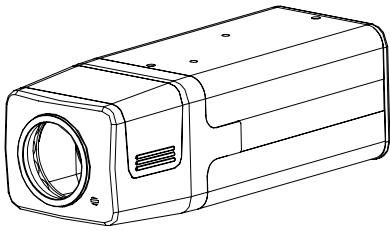


AM-C551C2-Z1

1/3" Цветная камера с вариофокальным объективом



ОСОБЕННОСТИ

1. Цифровая обработка сигнала, процессор: SONY HQ1
2. Разрешающая способность 540 ТВЛ.
3. Долговечность и высокая надежность достигнуты при помощи новейшей CCD матрицы.
4. Минимальная освещенность 0.25Люкс @ F=1.2
5. Простота в использовании за счет небольшого размера. Легкий вес камеры обеспечивает стабильную работы при вибрациях, обеспечивая долговечность.
6. Низкое энергопотребление.

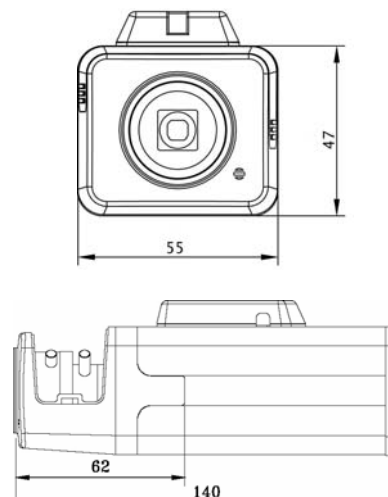
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. **Никогда не направляйте камеру на яркий свет**
Не направляйте камеру на солнце или сильно яркий свет - это может повредить ПЗС-модуль.
2. **Установка**
Избегайте повреждения корпуса камеры при установке.
3. **Требования к окружающей среде**
Камера предназначена для внутреннего использования. Рабочий диапазон температур -10°C~50°C при максимальной влажности 85%. Для установки камеры на улице используйте специальные гермобоксы, которые защищают камеру от влаги и низких температур
4. **Уход за объективом**
При монтаже камеры, во избежании повреждения объектива, накройте его специальной крышкой. Для очистки поверхности объектива используйте только предназначенную для этого ткань (замша, хлопок).
5. **Проверьте напряжение питания**
Проверьте напряжение питания при подключении камеры, оно должно соответствовать паспортным данным
6. **Посторонние предметы**
Не допускайте попадания воды или посторонних предметов внутрь камеры.
7. **Обслуживание**
Не пытайтесь ремонтировать видекамеру самостоятельно, так как возможен риск удара током, кроме того оборудование снимается с гарантийного обслуживания. Ремонт осуществляется квалифицированным персоналом в сервисном центре.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

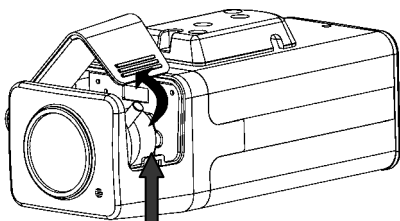
Тип сигнала	PAL
ПЗС-модуль	1/3" SONY Super HAD CCD
Процессор	SONY HQ1
Количество пикселей	795(Г)×596(В)
Синхронизация	Внутренняя
Видео выход	1.0Vp-p композитный /75 Ом
Разрешающая способность	540 ТВЛ
Минимальная освещенность	0.25Люкс@F1.2
Отношение сигнал/шум	не более 50dB (при AGC OFF)
Автоматический электронный затвор AES	ON/OFF (Переключаемый)
Компенсация задней засветки VLC	ON/OFF (Переключаемый)
Автоматическая регулировка усиления AGC	ON/OFF (Переключаемый)
Антиблик	ON/OFF (Переключаемый)
Автоматический баланс белого	AWB
Отсутствие свинца в изделии	YES
Объектив / углы обзора по горизонтали	Стандарт: f3.8мм-9.5мм/F1.2(74.2°~30.0°) Опция: f2.5мм-6.0мм/F1.3(108.2°~47.6°) Опция.I: f9мм-22.0мм/F2.0(29.2°~13.0°)
Питание (в зависимости от исполнения)	12В DC; 12В DC/24В AC; 90-260В AC
Мощность	2.0Ватт
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +50°C
Диапазон температуры хранения	-20°C ~ +60°C
Допустимая влажность	85%
Габаритные размеры	55(Ш) X 47(В) X 140(Д) мм
Вес	350г

Габаритные размеры (мм)

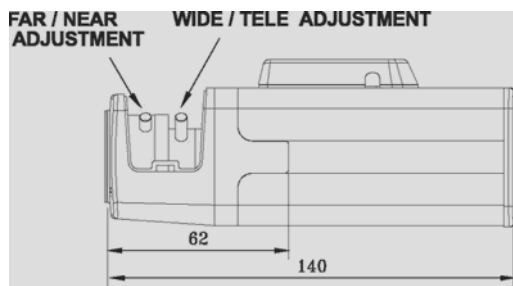


ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

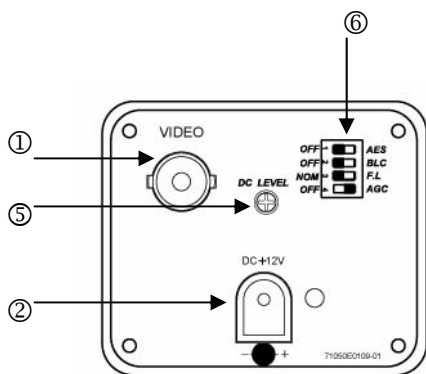
1. Настройка объектива



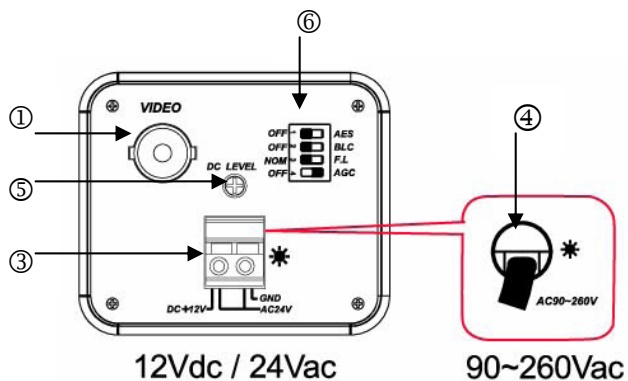
Нажмите для открытия



2. Описание функций



12Vdc



12Vdc / 24Vac

90~260Vac

① Видео разъем

Для подключения к монитору (75Ω)

② Разъем питания

Подключение питания 12В постоянного тока.

③ Разъем питания

Подключение питания 24В переменного тока.

④ Разъем питания

Подключение питания 90-230В переменного тока.

⑤ Настройка автоматической регулировки диафрагмы

⑥ Переключатели

OFF	OFF	AES
OFF	OFF	BLC
NOM	OFF	F.L
OFF	OFF	AGC

SW1. AES: Автоматич. электронный затвор OFF/ ON

SW2. BLC: Компенсация задней засветки OFF/ON

SW3. FL: Антиблик NOM/FL switch

SW4. AGC: Автоматич. регулировка усиления OFF/ON

УСТАНОВКА КАМЕРЫ

Камера может быть закреплена на кронштейне, как сверху него или под ним, с помощью площадки крепления находящейся в комплекте.

ВНИМАНИЕ: при установке площадки крепления используйте винты, находящиеся в комплекте, другие винты, большего размера, могут повредить камеру.

