

STC-1000

черно-белая телекамера

- ПЗС-матрица 1/3" Sony SuperHAD
- Разрешение 570 ТВЛ
- Чувствительность 0,08 лк (F1,2)
- Управление автодиафрагмой Video/DC
- Простота настройки
- Питание от сети переменного тока 220 В или от источника на 24 В пер. тока или 12 В пост. тока



Черно-белая телекамера STC-1000 оптимально подходит для видеонаблюдения при слабом освещении. В качестве светочувствительного элемента она использует 1/3-дюймовую ПЗС-матрицу Sony SuperHAD с разрешением 752x582 пикселей с чересстрочной разверткой. STC-1000 имеет разрешение по горизонтали 570 ТВЛ и высокую чувствительность: 0,08 лк при относительном отверстии объектива F1,2.

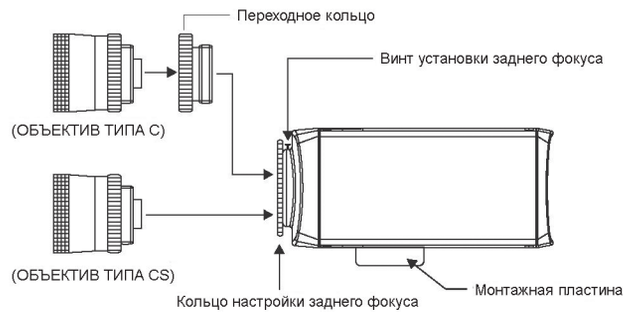
Выбор объектива

Телекамера STC-1000 оснащена креплением объектива типа C/CS, имеет разъем для управления автодиафрагмой и поддерживает управление по видеосигналу или по сигналу постоянного тока. Выбор типа управления автодиафрагмой осуществляется с помощью DIP-переключателя на задней панели корпуса.

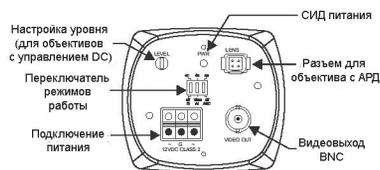
Настройка

Черно-белая телекамера STC-1000 имеет на задней панели DIP-переключатели, с помощью которых можно выбрать необходимые настройки режима работы: автоматическую регулировку усиления, а также включить/выключить электронный затвор. Задний фокус настраивается с помощью регулировочного кольца на корпусе.

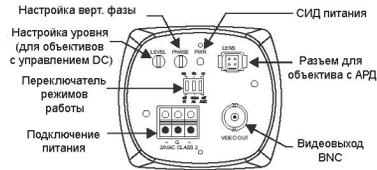
ВИД СБОКУ



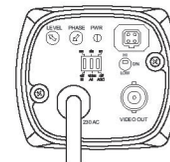
ВИД СЗАДИ (12 В пост. тока)



ВИД СЗАДИ (24 В пер. тока)



ВИД СЗАДИ (220 В)



Технические характеристики

Модель:	STC-1000/0	STC-1000/1	STC-1000/2
Чувствительный элемент:	1/3" ПЗС-матрица SONY SuperHAD, 752x582 пикс.		
Разрешение:	570 ТВЛ		
Чувствительность:	0,08 лк (F1,2, 50IRE)		
Сканирование:	Чересстрочное 2:1, 15,625 кГц		
Синхронизация:	По сети	Внутренняя	По сети
Настройка вертикальной фазы:	0-300°		0-300°
Электронный затвор:	1/50-1/100000 с		
Видеовыход:	BNC, 1 В, 75 Ом		
Крепление объектива:	C/CS		
Отношение сигнал/шум:	46 дБ (APU выкл.)		
Уровень синхронизации:	40 IRE		
Электронная диафрагма:	Вкл./выкл.		
Автодиафрагма:	Video/DC		
Компенсация встречной засветки:	Вкл., центральная область 40%		
APU:	Вкл./выкл.		
Питание:	220 В пер. тока	12 В пост. тока	24 В пер. тока
Потребляемая мощность:	5 Вт	4,0 Вт	4,5 Вт
Диапазон рабочих температур:	-10°...+50°С, влажность до 96%		
Габариты:	62x54x127 мм		
Масса:	505 г	225 г	325 г