

Infinity

CVPD-DN600 SDV

1/3" Sony Super HAD II ● 600/680 TVL ● Day&Night ● V6 DSP ● DNR ● Vandalproof

ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННАЯ ВИДЕОКАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛИ: **CVPD-TDN600 SDV 3.3-12**
CVPD-TDN600 SDV 2.6-6
CVPD-DDN600 SDV 3.3-12
CVPD-DDN600 SDV 2.6-6



Дистрибьюторский центр СТА

107023, Россия, г. Москва, 1-й Электрозаводский пер., д 2
тел.: +7 495 221-0821, факс: +7 495 221-0820

198097, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Белоусова, д. 10
тел.: +7 812 493-4292, факс: +7 812 493-4290

www.sta.ru

СТА электроника

03150, Украина, г. Киев, ул. Анри Барбюса, д. 3
тел.: +38 044 247-4717, факс: +38 044 247-4718

www.sta.com.ua

STA Grupa

LV-1019, Латвия, г. Рига, ул. Маскавас, д. 227
тел.: +371 6781 2400, факс: +371 6781 2401

www.sta.lv

STA tehniks

13418, Эстония, г. Таллинн, ул. Вырсе, д. 22
тел.: +372 651 9188, факс: +372 651 9182

www.sta.ee

www.infinity-cctv.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	CVPD-DDN600 SDV	CVPD-TDN600 SDV
Матрица	1/3" Sony SuperHAD II CCD	
Эффективных пикселей	752(H) X 582(V)	
Система сканирования	2 : 1 Interline	
Разрешение	600 ТВЛ (цвет) / 680 ТВЛ (ч/б)	
Чувствительность	0.3 лк (цвет)/0.03 лк (ч/б)	
Отношение сигнал/шум	50 дБ	
Баланс белого	ATW 1(2700-9700K)/ ATW2 (2000K-20000K), AWC/ MWB/ INDOOR/ OUTDOOR	
Компенсация засветки	BLC (2зоны), HLC	
Регулировка усиления	низк./ средн. / высок. / выкл.	
Система шумоподавления	вкл. / выкл. (2D DNR)	
Электронный затвор	MES 1/50, 1/120 -1/100000, авто	
День/ночь	цвет / ч/б / внеш. / авто (электронный)	цвет / ч/б / внеш. / авто (механический ИК-фильтр)
Детектор движения	вкл. / выкл. (4 программируемые зоны)	
Маскирование зон	вкл. / выкл. (8 программируемых зон)	
Система D-WDR	вкл. / выкл. (уровень 0 - 63)	
Зеркальное отображение	вкл. / выкл.	
Управление диафрагмой	авто/ ручное	
Видео выход	1.0 В композитный 75Ω	
Питание	12 В пост. ±10% / 24 В перем. ±20%	
Потребление	2 Вт макс.	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Температура хранения	-20°C ~ +50°C	

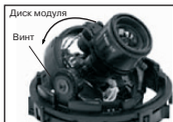
Объектив	2.6 - 6 мм	3.3 - 12 мм
Чувствительность	F1.6	F1.6
Диапазон диафрагмы	F1.6 - F360	F1.4 - F360
Мин. расстояние до объекта	0.5 м	0.5 м
Угол обзора		
по диагонали	134.8° - 59.4°	125.7° - 29.9°
по горизонтали	106.0° - 47.6°	89.8° - 23.9°
по вертикали	78.2° - 35.8°	63.6° - 17.9°

УСТАНОВКА КАМЕРЫ

Регулировка области обзора камеры

Для регулировки угла наклона рабочего модуля камеры, сначала ослабьте винты (см. рис.), сделайте корректировку, затем затяните винты обратно. Фокусное расстояние объектива можно отрегулировать.

Примечание: Не пытайтесь регулировать положение, удерживая объектив, так как это может привести к повреждению камеры. Регулируйте область обзора, поворачивая диск рабочего модуля камеры.



Установка направляющего купола

Аккуратно установите направляющий купол на базу камеры таким образом, чтобы он закрепился на защелки и при этом не блокировал объектив (рис. G).



Установка направляющего купола



Установка крышки камеры

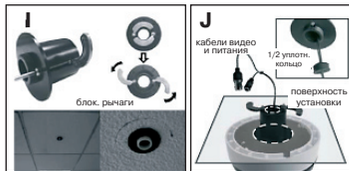
Установите крышку камеры на базу, совместив метки (рис. H), и затяните винты. Не затягивайте винты слишком сильно.

Использование дополнительных аксессуаров

Адаптер быстрой установки (опция)

При установке камеры на потолок или стену при помощи адаптера сначала сделайте отверстие для винтов («Т2» на шаблоне).

Установите адаптер на поверхность крепления и используйте винты для регулировки положения блокирующих рычагов, чтобы оптимальным образом разместить адаптер на поверхности крепления (рис. I). Протяните провода через отверстие и уплотняющее кольцо. Во избежание попадания пыли убедитесь, что уплотняющее кольцо установлено надлежащим образом (рис. J).



Распаечная коробка (опция)

При креплении камеры к коробке аккуратно выньте из нее винты. Установите уплотняющее кольцо для защиты камеры от пыли, после этого пропустите провода сквозь базу камеры и уплотняющее кольцо.

Установите базу на распаечную коробку и верните крепежные винты на прежнее место. Закрепите винты на коробке (рис. K).



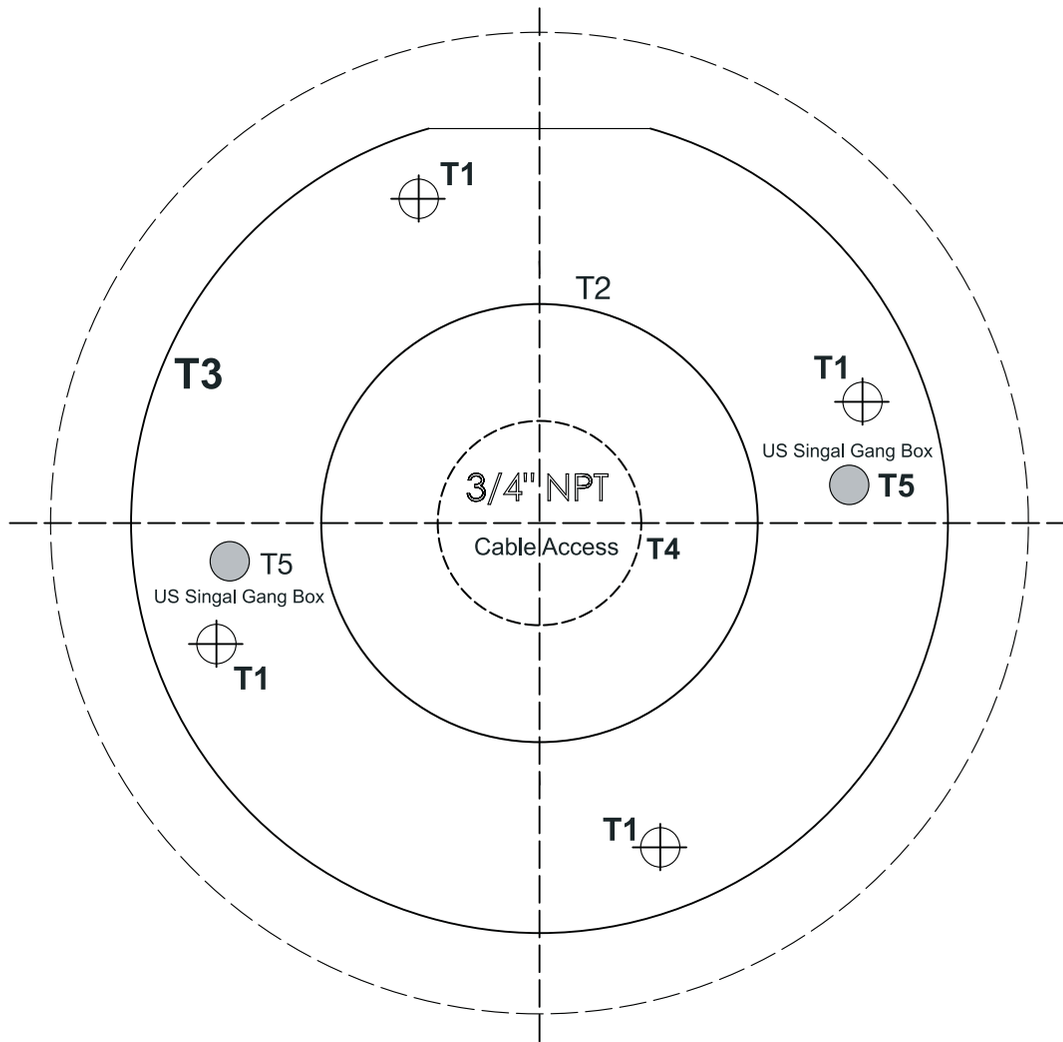
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

CEEN55011 FCC part 15 Class B
ICES-003
EN55022
CSFR 11
CISPR22
Immunity
ANSI C63.4
CEEN50130-4

Оборудование прошло тестирование на соответствие требованиям, предъявляемым к цифровому оборудованию класса В, согласно ч. 15 Правил ФЭД. КОМ. ПО ЭЛ-СВЯЗИ. Оборудование генерирует, использует и может излучать высокочастотное излучение, которое, в случае неправильной установки, может оказать негативное воздействие на радио либо телевизионную сеть. Если оборудование оказывает такое влияние (это может быть проверено путем включения/выключения прибора), пользователь может скорректировать сигнал одним из следующих способов:

- переориентировать или перенести принимающее устройство
- увеличить расстояние между принимающим устройством и камерой
- подключить камеру к сети, отличной от той, к которой подключен радио/ТВ приемник

Благодарим Вас за покупку этого продукта. Перед началом эксплуатации устройства, прочитайте внимательно эту инструкцию. Информация, представленная в данном документе, включая спецификации камеры и объектива, иллюстрации и так далее, а также внешний камеры могут быть изменены для дальнейшего улучшения без предварительного уведомления.



www.infinity-cctv.ru