

## SUB-2000

1/3" камера UTP высокого разрешения

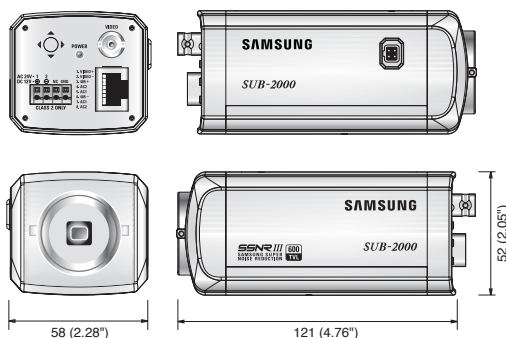


## Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий
- Мин. освещенность: 0,05 лк при F1.2 (цвет)
- MD, SSNRIII (3D+2D), встроенный UTP-трансивер
- RS-485 и управление по коаксиальному кабелю (Pelco C), два вида питания, 28 В перем. тока

## Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



## Технические Характеристики

	SUB-2000N	SUB-2000P
<b>ВИДЕО</b>		
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица Super HAD	
Общее количество пикселей	811 (Г) x 508 (В)	795 (Г) x 596 (В)
Количество эффективных пикселей	768 (Г) x 494 (В)	752 (Г) x 582 (В)
Система сканирования	Чересстрочная развертка 2:1	
Синхронизация	Внутренняя/По сети	
Частота	Г: 15,734 кГц/В: 59,94 Гц	Г: 15,625 кГц/В: 50 Гц
Разрешение по горизонтали	Цвет: 600 ТВ-линий	
Мин. освещенность	Цвет: 0,05 лк при F1.2 (50 IRE)	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при APY - выкл., взвешенный режим - вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)	
UTP Выход	Встроенный UTP-трансивер (максимальная дальность передачи 900 м); Сбалансированный дифференциальный сигнал 100 Ω	
<b>ОБЪЕКТИВ</b>		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	Ручная/автом. регулировка диафрагмы (видео/DC)	
Макс. относительное отверстие	C/CS	
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Экранное меню	английский, японский, испанский, французский, португальский, тайваньский, корейский	английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, русский, польский, чешский, румынский, сербский, шведский, датский, турецкий, португальский
Название камеры	Вкл/Выкл (Отображается 15 знаков)	
День/Ночь	Авто (электрич.)/Цвет/Ч/Б	
Компенсация подцветки	BLC/HLC/Выкл	
Динамический диапазон	SSDR (Выкл/Вкл)	
Цифровое шумоподавление	SSNRIII (Выкл/Вкл)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл	
Детектор движения	Выкл/Вкл (8 программируемых зон)	
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (12 программируемых зон)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	от 2 до 512 раз	
Регулировка усиления	Низкий/Высокий/Выкл	
Баланс белого	ATW/Вне помещения/В помещении/Ручной/AWC (1700 °K - 11000 °K)	
Скорость электронного затвора	от 1/60 до 1/120000 сек	от 1/50 до 1/120000 сек
Цифровая трансфокация	Выкл/Вкл (1x - 16x)	
Реверс	Пов. по horiz. (Выкл/Вкл), пов. по верт. (Выкл/Вкл)	
Управление	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300), RS-485	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон) RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon	
<b>УСЛОВИЯ</b>		
Рабочая температура/влажность	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) до 90% (относительная)	
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>		
Входное напряжение/сила тока	Два (24 В перем. и 12 В пост. тока ± 10%) 28 В перем. тока ± 10%	
Потребляемая мощность	Макс. 3,5 Вт	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Цвет/материал	Черный и темно-серый/алюминий, сталь	
Размеры (ШxВxГ)	58 x 52 x 121 мм (2,28 x 2,05 x 4,76 дюймов)	
Вес	290 г (0,64 фунта)	

КАМЕРА

## Комплект UTP



4-канальный концентратор UTP с блоком питания SPU-400



Одноканальный UTP-трансивер SPU-100TR



4-канальный UTP-ресивер SPU-400R