

# Надежная защита на 360°

Подходит для любых сфер применения, система позиционирования с увеличением 37х и защитой от метеовоздействий



Система позиционирования с увеличением 37х и защитой от метеовоздействий

## SCU-2370

SCU-2370 - это система позиционирования, состоящая из камеры, объектива, приемника, корпуса и системы PTZ. Возможность непрерывного панорамирования на 360° и наклона на угол от -85° до 40° позволяет системе SCU-2370 обеспечивать отличный обзор, особенно при использовании мощного 37-кратного оптического увеличения (16-кратного цифрового увеличения). Система позиционирования работает на базе чипсета W-5 DSP, обеспечивающего такие необходимые функции, как передача изображения по технологии "день/ночь" (ICR), SSNR III (система подавления шума Samsung Super Noise Reduction, существенно сокращающая количество помех в темноте), а также телеметрический контроль по коаксиальному кабелю/RS-485. Степень защиты IP66 гарантирует отличную работу системы SCU-2370 в сложных условиях.

- Высокое разрешение - 600 ТВЛ
- Слабая освещенность - 0,2 люкс
- Мощное 37-кратное оптическое увеличение (3,5 ~ 129,5 мм)
- День и ночь (True Day & Night) (ICR), SSNR III (3D+2D), детектор движения
- IP66, управление по коаксиальному кабелю (Pelco-C), RS-485, 24 В

Система позиционирования с увеличением 37x и защитой от метеовоздействий

# SCU-2370



## Технические характеристики

	SCU-2370N	SCU-2370P
<b>видео</b>		
Устройство обработки изображения	Матрица 1/4" Ex view HAD CCD	
Общее количество пикселей	811 (Г) x 508 (В)	795 (Г) x 586 (В)
Количество эффективных пикселей	768 (Г) x 494 (В)	752 (Г) x 582 (В)
Система сканирования	Чередочная развертка 2:1	
Синхронизация	Внутреннее/Заблокировано	
Частота	Г: 15,734 КГц/В: 59,94 Гц	Г: 15,625 КГц/В: 50 Гц
Разрешение по горизонтали	Цветной режим: 600 ТВ-строк; Ч/Б режим: 700 ТВ-строк	
Мин. освещенность	Цвет: 0,2 лк при F1.6, 0,0004 лк (512-кратное ув. чувств.) Ч/Б: 0,02 лк при F1.6, 0,0004 лк (512-кратное ув. чувств.)	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при APY - выкл., взвешенный режим - вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75Ω (композитный)	
<b>Тип объектива</b>		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	3,5-129,5 мм (37-кратное оптическое увеличение)	
Макс. относительное отверстие	1:1.6 (широкоугольный) ~ 3.9 (телевизионный)	
Угловое поле зрения	Г: 55,5° (широкоугольный) ~ 1,59° (телевизионный)/В: 42,5°(широкоугольный) ~ 1,19°(телевизионный)	
Мин. расстояние до объекта	150 см	
Регулятор фокусировки	Авто / вручную / один снимок	
Скорость трансфокации	2,8 сек	
Тип объектива	Автоматическая диафрагма	
<b>Панорама/Наклон</b>		
Диапазон панорамирования	360° непрерывно	
Скорость панорамирования	Предуст.: 0,1°~100°/сек, Вручную: 0,1°/сек ~ 30°/сек (Турбо: 100°/сек)	
Диапазон наклона	-85° ~ 40°	
Скорость наклона	Предуст.: 0,1°~30°/сек, Вручную: 0,1°/сек ~ 30°/сек	
Предустановка	255	
Точность предустановки	±0,1°	
<b>Рабочие характеристики</b>		
Экранное меню	Английский, китайский, французский, немецкий, испанский, итальянский, португальский	
Название камеры	Выкл/вкл (отображается 12 знаков)	
День/Ночь	Цвет/Ч/Б/Авто	
Компенсация подсветки	Выкл/HLC /BLC	
Увеличение контрастности	SSDR (Выкл/Вкл)	
Цифровое шумодавление	SSNR (Выкл/Вкл)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл	
Детектор движения	Выкл/Вкл	
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (8 областей)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	от 2 до 512	
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Средний/Высокий/Вручную	
Баланс белого	ATW/в помещении/вне помещения/вручную/AWC	
Скорость электронного затвора	Авто(1/60 ~ 1/120 000 сек)/Вручную/A.FLK	
Цифровая трансфокация	Выкл/вкл (2x ~ 16x)	
Расписание	День/Время	
ИК-подсветка (дополнительно)	Вкл/Вкл(1~60(сек), 1~60(мин))/Выкл	
Сигнал	3 вх. 2 вых. 1 доп.	
Связь	RS-485, управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300)	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон) RS-485: Samsung-T, Samsung-E, Pelco-D, Pelco-P Panasonic, Vicon, Honeywell, AD, GE, Bosch	
<b>Условия</b>		
Рабочая температура/влажность	-50°C ~ +50°C (-58°F ~ +122°F)/относительная влажность менее 90%	
Пыль- и влагозащита	IP66	
<b>Электропитание</b>		
Входное напряжение/сила тока	24 В ±10%	
Потребляемая мощность	Макс. 40 Вт./Макс. 144 Вт (нагреватель и вентилятор)	
<b>Физические характеристики</b>		
Цвет/материал	спонсовая кость/алюминий	
Размеры (ШxВxГ)	217,3(8,6") x 587,5(23,1") x 500(19,7")	
Вес	17,5 кг	

## Принадлежности

### Настенное крепление



SBU-500WM

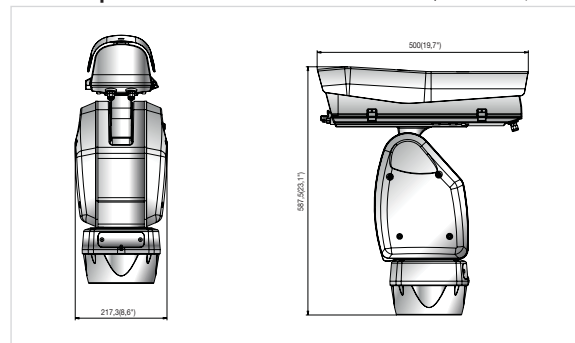
### Крепление для установки на столбе



SBU-220PM

## Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Экологическая метка отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы ЕС RoHS.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

ПРОДАВЕЦ



### SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400  
Tel : +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745  
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.  
1480 Charles Willard St. Carson, CA 90746, UNITED STATES  
Tel Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195  
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.  
Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park  
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS  
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.  
No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park  
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385  
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788