

## SCB-4000

1/2" Высококочувствительная Камера высокого разрешения

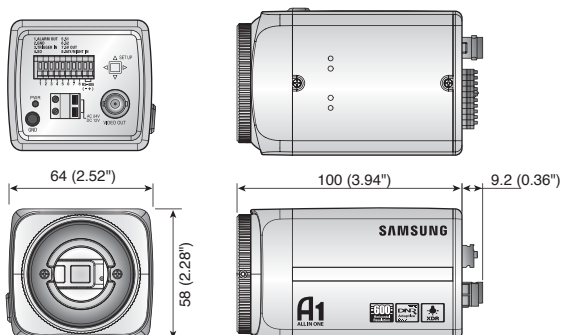


## Основные Особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий (Цвет), 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0,1 лк при F1.2 (цвет), 0,01 лк (ч/б)
- День и ночь (ICR), интеллектуальное видео, MD, DNR (3D+2D)
- Управление по коаксиальному кабелю (CCVC), RS-485, два вида питания

## Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



## Технические Характеристики

	SCB-4000N	SCB-4000P	SCB-4000PH
<b>ВИДЕО</b>			
Устройство обработки изображения	1/2" ПЗС-матрица Ex-view 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, Ч/Б: 700 ТВ-линий		
Мин. освещенность	Цвет: 0,1 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0002 лк (512-кратное ув. чувств.) Ч/Б: 0,01 лк при F1.2 (50 IRE), 0,00002 лк (512-кратное ув. чувств.)		
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)		
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)		
<b>ОБЪЕКТИВ</b>			
Тип объектива	Ручная/автом. регулировка диафрагмы (видео/DC)		
Тип крепления	C/CS		
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Экранное меню	Поддержка нескольких языков	Поддержка нескольких языков	
	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 54 знака)		
День/Ночь	День/Ночь/Авто/Внешн		
Компенсация подсветки	Выкл/Вкл (Настройка области)		
Увеличение контрастности	XDR (Выкл/Низкий/Средний/Высокий)		
Цифровое шумоподавление	Адаптивный 3D+2D (Выкл/Низкий/Средний/Высокий/Пользовательский)		
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл		
Детектор движения	Выкл/Слежение/Обнаружение		
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (12 многоугольных программируемых зон с полигональным маскированием)		
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	от 2 до 512 раз		
Регулировка усиления	Выкл/Вкл		
Баланс белого	ATW1/ATW2/AWC (Вручную)/3200 K/5600 K		
Скорость электронного затвора	от 1/60 до 1/200000 сек	от 1/50 до 1/200000 сек	
Цифровая трансфокация	Выкл/Вкл (1x - 16x)		
Реверс	Выкл/Г / В / Г/В		
Профиль интеллектуального видео	Стандартный/ITS/Подсветка/День и ночь/Игра/Пользовательский		
Профиль интеллектуального видео	Фикс./Движ., Ограда (Линия, Зона)		
PIP	Выкл/Вкл		
Сигнала	1 Выход		
Связь	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300), RS-485		
Протокол	Коакс.: CCVC RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, GE		
<b>УСЛОВИЯ</b>			
Рабочая температура/влажность	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F)/До 90% (относительная)		
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>			
Входное напряжение/сила тока	Dual (24V AC & 12V DC ±10%)	230 В перем. тока ± 10%	
Потребляемая мощность	Макс. 3,0 Вт	Макс. 4,1 Вт	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Цвет/материал	Серебро/Алюминий, Сталь		
Размеры (ШxВxГ)	64 x 58 x 109,2 мм	64 x 58 x 129,2 мм	
Вес	305 г (0,67 фунта)	395 г (0,87 фунта)	