

## SCB-3001

1/3" камера WDR высокого разрешения



Дизайн устройства: 90%  
Возможности и функции: 90%  
Простота установки: 90%  
Качество изображения: 90%  
Производительность: 90%  
Общий рейтинг: 90%

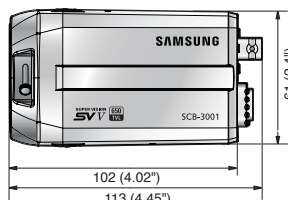


## Основные особенности

- Высокое разрешение: 650 ТВ-линий (Цвет), 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0,1 лк при F1.2 (цвет), 0,01 лк (ч/б)
- WDR, VPS, День и ночь (ICR), интеллектуальное видео, MD
- SSNRIII (3D+2D), управление по коаксиальному кабелю (Pelco C), RS-485, два вида питания

## Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



## Технические Характеристики

	SCB-3001N	SCB-3001P	SCB-3001PH
<b>ВИДЕО</b>			
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица двойного сканирования		
Общее количество пикселей	1028 (Г) x 508 (В)	1028 (Г) x 596 (В)	
Количество эффективных пикселей	976 (Г) x 494 (В)	976 (Г) x 582 (В)	
Система сканирования	Чересстрочная развертка 2:1		
Синхронизация	Внутренняя/По сети/Внешняя		
Частота	Г: 15,734 кГц/В: 59,94 Гц	Г: 15,625 кГц/В: 50 Гц	
Разрешение по горизонтали	Цвет: 650 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	Выкл/Вкл (отображается 15 знаков)		
День/Ночь	Авто (ICR)/Внешний/Цветной/Ч/Б		
Компенсация подсветки	Выкл/Польз. BLC/HLC/SSDR/WDR		
Широкий динамический диапазон	128x	160x	
Увеличение контрастности	SSDR		
Цифровое шумоподавление	SSNRIII (Выкл/Вкл)		
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл		
Детектор движения	Встроенный		
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (12 программируемых зон)		
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	от 2 до 512 раз		
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Высокий		
Баланс белого	АТW/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	Выкл/Г-рев./В-рев./ГВ-рев.		
Профиль интеллектуального видео	Основной/День и ночь/Подсветка/ITS/В помещении/Пользовательский		
VPS	Выкл/Вкл		
PIP	Фикс./Движ./Зона/Ограда/Слежение/Обнаружение/Счет		
Сигнала	1 Выход		
Связь	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%)		230 В перем. тока ± 10%
Потребляемая мощность	Макс. 4,0 Вт		Макс. 4,2 Вт
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Цвет/материал	Черный, Серебро/алюминий, Сталь		
Размеры (ШxВxГ)	66 x 61 x 102 мм		66 x 61 x 115 мм
Вес	310 г/0,68 фунта		540 г (1,19 фунта)