

# SCB-1000

1/3" High Resolution Camera

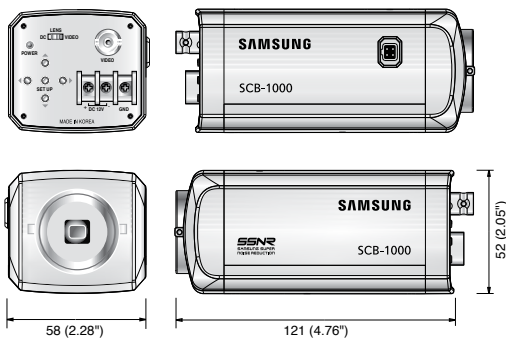


## Основные особенности

- Высокое разрешение: 530 ТВ-линий
- Мин. освещенность: 0,05 лк при F1.2 (цвет)
- MD, SSNR, 24 В переменного тока, 12 В постоянного тока и 230 В переменного тока

## Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



## Технические Характеристики

	SCB-1000NA	SCB-1000ND	SCB-1000PA	SCB-1000PD	SCB-1000PH
<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	Внутренняя	Внутренняя/по сети	Внутренняя	Внутренняя/по сети
Частота	Г: 15,734 кГц/В: 59,94 Гц		Г: 15,625 кГц/В: 50 Гц		
Разрешение по горизонтали	Цвет: 530 ТВ-линий				
Мин. освещенность	0,05 лк/0,0004 лк (F1.2, 128-кратное ув. чувств.)				
Соотношение сигнал/шум	50 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	Встроенный				
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается 15 знаков)				
День/Ночь	Авто (электрич.) / Вкл				
Компенсация подсветки	Низкий/Средний/Высокий/Выкл				
SSNR (Цифровое шумоподавление)	Низкий/Средний/Высокий/Выкл				
Детектор движения	Выкл/Вкл (4 программируемых зон)				
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (4 программируемых зон)				
Увеличение чувствительности (интерграция кадров)	от 2 до 128 раз				
Регулировка усиления	Низкий/Средний/Высокий/Выкл				
Баланс белого	АТМ/Ручной/ АWC (1800°K - 10500°K)				
Скорость электронного затвора	от 1/60 до 1/120000 сек		от 1/50 до 1/120000 сек		
ОТРАЖЕНИЕ	Выкл/Вкл				
<b>УСЛОВИЯ</b>					
Рабочая температура/влажность	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F)/до 90% (относительная)				
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>					
Входное напряжение/сила тока	24 В перем. тока ± 10%	12 В перем. тока ± 10%	24 В перем. тока ± 10%	12 В пост. тока ± 10%	230 В перем. тока ± 10%
Потребляемая мощность	Макс. 3,5 Вт	Макс. 2,5 Вт	Макс. 3,5 Вт	Макс. 2,5 Вт	Макс. 4,0 Вт
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Цвет/материал	Светло-серебристый/Алюминий, сталь				
Размеры (ШxВxГ)	58 x 52 x 121 мм (2,28 x 2,05 x 4,76 дюймов)				
Вес	340 г (0,75 фунта)	310 г (0,68 фунта)	340 г (0,75 фунта)	310 г (0,68 фунта)	510 г (1,12 фунта)