

SCB-2000



1/3" камера с высоким разрешением









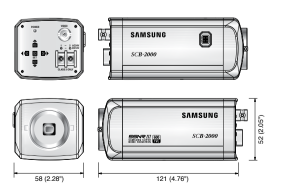


Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий
- Мин. освещенность: 0,05 лк при F1.2 (цвет)
- MD, SSNRIII (3D+2D), управление по коаксиальному кабелю (Pelco C)
- Два вида питания, 12 В пост. и 230 В перем. тока

Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



Технические Характеристики

	SCB-2000N	SCB-2000ND	SCB-2000P	SCB-2000PD	SCB-2000PH
ВИДЕО					
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица Super HAD				
Общее количество пикселов	811 (F) x 508 (B)		795 (Г) x 596 (В)		
Количество эффективных пикселов	768 (Г) x 494 (B)		752 (Γ) x 582 (B)		
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: 600 ТВ-линий				
Мин. освещенность	0,05 лк/0,0001 лк (F1.2, 512-кратное ув. чувств.)				
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)				
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)				
ОБЪЕКТИВ					
Тип объектива	Ручная/автом. регулировка диафрагмы (видео/DC)				
Тип крепления	C/CS				
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	Поддержка нескол	ІЬКИХ ЯЗЫКОВ ПРИ	Поддержка нескольких	языков при использовани	и коаксиального кабеля
Экранное меню	использовании коаксиального кабеля: Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский				
	Английский, японский, испанский, французский, русский, польский, чешский, румынский, сербский, шведский				
	португальский, тайваньский, Корейский датский, турецкий, португальский				
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается 15 знаков)				
День/Ночь	Авто (электрич.)/Цвет/Ч/Б				
Компенсация подсветки	BLC/HLC/Bыкл				
Увеличение контрастности	SSDR (Bыкл/Bкл)				
	SSNRIII (Выкл/Вкл)				
Цифровая стабилизация изображения	,				
Детектор движения	Выкл/Вкл (8 программируемых зон)				
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (12 программируемых зон) от 2 до 512 раз				
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)					
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 1/120		от 1/50 до 1/120000 сек		
Цифровая трансфокация	Выкл/Вкл (1x - 16x)				
Реверс	Пов. по гориз. (Выкл/Вкл), пов. по верт. (Выкл/Вкл)				
Аудиосвязь	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300)				
ПРОТОКОЛ	Управление по коаксиальному каоелю (совместимость с SPG-300) Коакс. : Pelco-C (Коакситрон)				
УСЛОВИЯ	NUAKC FEICU-G (I	поакситрон)			
	1000 .5000	/.140E .1000E	T)/no 000/ /oruscur	0011120	
Рабочая температура/влажность	-10 C ~ +50 C	(+14°F ~ +122°F	-)/до 90% (относит	ельная)	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	П (О.4 D		П /О.4 D		
Входное напряжение/сила тока	Два (24 В перем. и 12 В пост. тока ± 10%)	12 В пост. тока ± 10%	Два (24 В перем. и 12 В пост. 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. 4,2 Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Цвет/материал	Черный и темно-серый/алюминий, сталь				
Размеры (ШхВхГ)	58 x 52 x 121 мм (2,28 x 2,05 x 4,76 дюймов)				
,					

ПЕРВАЯ ВЕРСИЯ Октябрь 2010 г. 51