

SCZ-3430/2430



1/4" камера с 43x трансфокатором высокого разрешения

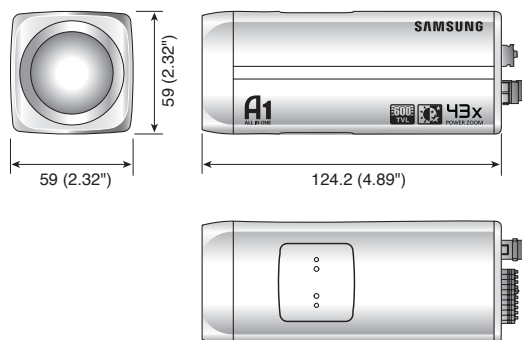


Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий (Цвет), 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0,7 лк при F1.65 (цвет), 0,07 лк (ч/б) - SCZ-3430
Мин. освещенность: 0,2 лк при F1.65 (цвет), 0,02 лк (ч/б) - SCZ-2430
- Мощное 43-кратное увеличение (3,2 - 138,5 мм), 16-кратное цифровое увеличение
- WDR, VPS - SCZ-3430 - 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

	SCZ-3430N/2430N	SCZ-3430ND/2430ND	SCZ-3430P/2430P	SCZ-3430PD/2430PD
ВИДЕО				
Устройство обработки изображения	1/4" ПЗС-матрица двойного сканирования Ex-view - SCZ-3430, 1/4" ПЗС-матрица Ex-view HAD - SCZ-2430			
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
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: 0,7 лк при F1.65 (50 IRE), 0,001 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCZ-3430			
	0,2 лк при F1.65 (50 IRE), 0,0004 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCZ-2430			
Соотношение сигнал/шум	Ч/Б: 0,07 лк при F1.65 (50 IRE), 0,0002 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCZ-3430			
	0,02 лк при F1.65 (50 IRE), 0,00004 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCZ-2430			
Видеовыход	52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)			
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)			
ОБЪЕКТИВ				
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	3,2 - 138,5 мм (43-кратное оптическое)			
Макс. относительное отверстие	1,65 (Широкоуг.) - 3,7 (ТВ)			
Угловое поле зрения	Г: 61,22° (широкоугольный) - 1,47° (ТВ)/В: 47,16° (широкоугольный) - 1,1° (ТВ)			
Мин. расстояние до объекта	1 м			
Регулятор фокусировки	Авто/Вручную/Один АФ			
Скорость трансфокации	3,2 сек (широкоуг. - ТВ)			
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
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 54 знака)			
День/Ночь	День/Ночь/Авто/Внешн.			
Компенсация подсветки	Выкл/Вкл (Настройка области)			
Широкий динамический диапазон	128x - SCZ-3430		160x - SCZ-3430	
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	АТW1/АТW2/АWС (Вручную)/3200 К/5600 К			
Скорость электронного затвора	от 1/60 до 1/10000 сек		от 1/50 до 1/10000 сек	
Цифровая трансфокация	Выкл/Вкл (1x - 16x)			
Реверс	Выкл/Г / В / Г/В			
Профиль	Стандартный/ITS/Подсветка/День и ночь/Игра/Пользовательский			
VPS	Выкл/Вкл - SCZ-3430			
интеллектуального видео	Фикс./Движ.			
PIP	Выкл/Вкл			
Расписание	Дата/Время			
Сигнала	1 выход			
Управление	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			
УСЛОВИЯ				
Рабочая температура/влажность	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) до 90% (относительная)			
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
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%
Потребляемая мощность	Макс. 3,0 Вт			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Цвет/материал	Серебро/алюминий, сталь			
Размеры (ШxВxГ)	59 x 59 x 124,2 мм (2,32 x 2,32 x 4,89 дюйма)	59 x 59 x 154,2 мм (2,32 x 2,32 x 6,07 дюйма)	59 x 59 x 124,2 мм (2,32 x 2,32 x 4,89 дюйма)	59 x 59 x 154,2 мм (2,32 x 2,32 x 6,07 дюйма)
Вес	421 г (0,93 фунта)	564 г (1,24 фунта)	421 г (0,93 фунта)	564 г (1,24 фунта)