

SCZ-3250/2250



1/4" камера 25x с трансфокатором и высоким разрешением

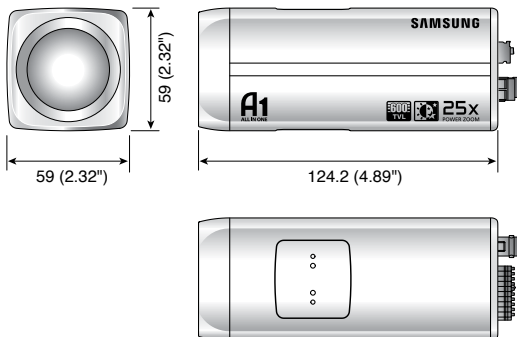


Основные особенности

- 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-3250
Мин. освещенность: 0,2 лк при F1.65 (цвет), 0,02 лк (ч/б) - SCZ-2250
- Мощное 25-кратное увеличение (3,66 - 91,36 мм), 16-кратное цифровое увеличение
- WDR, VPS - SCZ-3250 - День и ночь (ICR), интеллектуальное видео, MD, DNR (3D+2D)
- Управление по коаксиальному кабелю (Pelco-C), RS-485, два вида питания, 12 В пост. тока

Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



Технические Характеристики

	SCZ-3250N/2250N	SCZ-3250ND/2250ND	SCZ-3250P/2250P	SCZ-3250PD/2250PD
ВИДЕО				
Устройство обработки изображения	1/4" ПЗС-матрица двойного сканирования Ex-view - SCZ-3250, 1/4" ПЗС-матрица Ex-view HAD - SCZ-2250			
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-3250			
	0,2 лк при F1.65 (50 IRE), 0,0004 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCZ-2250			
Соотношение сигнал/шум	Ч/Б: 0,07 лк при F1.65 (50 IRE), 0,0002 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCZ-3250			
	0,02 лк при F1.65 (50 IRE), 0,00004 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCZ-2250			
Видеовыход	52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)			
Объектив	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)			
Фокусное расстояние (коэффициент трансформации)	3,66 - 91,36 мм (25-кратное оптическое)			
Макс. относительное отверстие	1 : 1,65 (широкоуг.) - 3,0 (ТВ)			
Угловое поле зрения	Г: 54,95°(широкоугольный) - 2,24°(ТВ)/В: 41,83°(широкоугольный) - 1,68°(ТВ)			
Мин. расстояние до объекта	1 м			
Регулятор фокусировки	Авто/Вручную/Один АФ			
Скорость трансфокации	2,9 сек (широкоуг. - ТВ)			
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Экранное меню	Поддержка нескольких языков английский, японский, испанский, французский, португальский, тайваньский, корейский		Поддержка нескольких языков английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, русский, польский, чешский, румынский, сербский, шведский, датский, турецкий, португальский	
	Название камеры			
День/Ночь	Выкл/Вкл (отображается 54 знака)			
Компенсация подсветки	День/Ночь/Авто/Внешн.			
Широкий динамический диапазон	128x - SCZ-3250		160x - SCZ-3250	
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 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-3250			
Интеллектуального видео	Фикс./Движ.			
PIR	Выкл/Вкл			
Расписание	Дата/Время			
Сигнала	1 выход			
Аудиосвязь	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)