

37-кратное увеличение, высокая четкость деталей



Камера WDR 37x с трансфокатором и высоким разрешением

SCZ-3370

Устройство SCZ-3370 оборудовано объективом с 37-кратным оптическим и 16-кратным цифровым увеличением, максимальный коэффициент масштабирования составляет 592x. Устройство оборудовано мощной микросхемой SV-V DSP от Samsung Techwin, которая предоставляет пользователям дополнительные функции, включающие широкий динамический диапазон (WDR) 128x, прогрессивное сканирование, совместимость с управлением по коаксиальному кабелю и интеллектуальный анализ видео (IVA). Третье поколение супершумоподавления Samsung (SSNRIII) снижает помехи при записи изображения в условиях недостаточной освещенности и позволяет устройству SCZ-3370 выполнять качественную съемку при очень низком уровне освещения (до 0,7 лк).

- Высокое разрешение: 600/700 ТВ-линий (Цвет / Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0,7/0,07 лк при F1.6 (Цвет / Ч/Б)
- Мощное 37-кратное увеличение (3,5 ~ 129,5 мм), 16-кратное цифровое увеличение
- WDR, прогрессивное сканирование, день и ночь (ICR), интеллектуальный анализ видео, MD, SSNRIII
- Управление по коаксиальному кабелю (Pelco-C), RS-485, два вида питания, 12 В пост. тока

Камера WDR 37x с трансфокатором и высоким разрешением

SCZ-3370

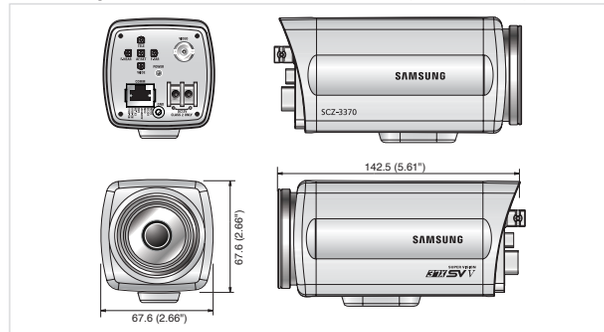


Технические характеристики

	SCZ-3370N	SCZ-3370ND	SCZ-3370P	SCZ-3370PD
ВИДЕО				
Устройство обработки изображения	1/4" ПЗС-матрица двойного сканирования Ex-view			
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	2:1 чересстрочная/прогрессивная			
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: 800 ТВ-линий, Ч/Б: 700 ТВ-линий			
Мин. освещенность	Цвет: 0,7 лк при F1.6 (50 IRE), 0,001 лк (512-кратное ув. чувств.) Ч/Б: 0,07 лк при F1.6 (50 IRE), 0,0001 лк (512-кратное ув. чувств.)			
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при APY - выкл., взвешенный режим - вкл.)			
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)			
ОБЪЕКТИВ				
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	3,5 - 129,5 мм (37-кратное оптическое)			
Макс. относительное отверстие	1 : 1,72(широкоугольный) ~ 3,94(ТВ)			
Угловое поле зрения	Г: 55,5°(широкоугольный) - 1,59°(ТВ)/В: 42,5°(широкоугольный) - 1,19°(ТВ)			
Мин. расстояние до объекта	1,5 м			
Регулятор фокусировки	Авто/Вручную/Одно нажатие			
Скорость трансфокации	2,8 сек (широкоуг. - ТВ)			
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Экранное меню	Экранное меню английский, японский, испанский, французский, португальский, тайваньский, корейский		Поддержка нескольких языков английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, русский, польский, чешский, румынский, сербский, турецкий, португальский	
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается 15 знаков)			
День/Ночь	Авто (ICR)/Внешний/Цветной/Ч/Б			
Компенсация подсветки	Выкл/HLC/BLC/WDR			
Широкий динамический диапазон	128x		160x	
Увеличение контрастности	SSDR (Выкл/Вкл)			
Цифровое шумоподавление	SSNRii (Выкл/Низк/Сред/Выс)			
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл			
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (12 программируемых зон)			
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	от 2 до 512 раз			
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Средний/Высокий/Вручную			
Баланс белого	ATW/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)			
Режим переворота/зеркальный	Выкл/Г-рев./В-рев./ГВ-рев.			
VPS	Выкл/Вкл			
Интеллектуального видео	Фикс./Движ./Детектор движения/Слежение/Ограда/Счет			
Сигнала	1 выход			
Аудиосвязь	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, AD			
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%)		Два (24 В перем. и 12 В пост. тока ± 10%)	
Потребляемая мощность	Макс. 6,1 Вт		Макс. 6,1 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Цвет/материал	Черный, серебро/алюминий			
Размеры (ШxВxГ)	67,6 x 67,6 x 142,5 мм (2,66" x 2,66" x 5,61")	67,6 x 67,6 x 118,5 мм (2,66" x 2,66" x 4,67")	67,6 x 67,6 x 142,5 мм (2,66" x 2,66" x 5,61")	67,6 x 67,6 x 118,5 мм (2,66" x 2,66" x 4,67")
Вес	500 г (1,1 фунта)	410 г (0,9 фунта)	500 г (1,1 фунта)	410 г (0,9 фунта)

Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



Экологическая метка отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы ЕС RoHS.

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741~8749, 8752~8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

1480 Charles Willard St. Carson, CA 90746, UNITED STATES
Tel Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

ПРОДАВЕЦ

