

# Разрешение 650 ТВ-линий и высокая надежность



Купольная камера WDR высокого разрешения с антивандальной защитой

## SCV-3082

SCV-3082 - купольная камера высокого разрешения с широким динамическим диапазоном (WDR) и антивандальной защитой. Эта камера оснащена набором микросхем SV-V DSP и обеспечивает высокое качество видеоизображения в условиях низкой освещенности вплоть до 0,1 лк. Она также оснащена встроенным объективом 3.9x с переменным фокусным расстоянием (2,8 ~ 11 мм), обеспечивающим максимальную гибкость установки, и функцией видеоаналитики, помогающей оператору в определении потенциальных угроз. Кроме того, камера SCV-3082 имеет степень защиты IP66 и степень ударопрочности IK10.

- Высокое разрешение: 650 ТВ-линий (цвет), 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0,1 лк при F1.2 (цвет), 0,01 лк (Ч/Б)
- Объектив 3,9x с переменным фокусным расстоянием (2,8 - 11 мм), WDR, VPS, видеоаналитика
- День и ночь (ICR), MD, SSNRIII (3D+2D)
- IP66, коакс.: Pelco-C (Коакситрон), два вида питания

# Купольная камера WDR высокого разрешения с антивандальной защитой SCV-3082

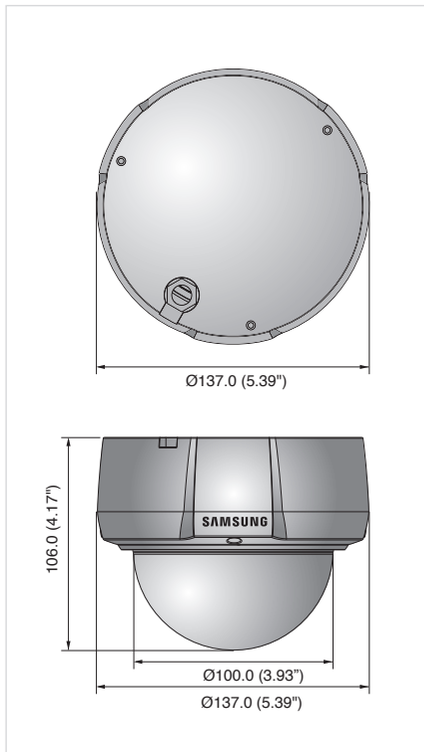


## Технические характеристики

	SCV-3082N	SCV-3082P
<b>ВИДЕО</b>		
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица Super HAD (двойного сканирования)	
Общее количество пикселей	1,028(Г) x 508(В)	1,028(Г) x 596(В)
Количество эффективных пикселей	976(Г) x 494(В)	976(Г) x 582(В)
Система сканирования	чересстрочная развертка 2:1	
Синхронизация	Внутренняя/по сети	
Частота	Г: 15,734 кГц / В: 59,94 Гц	Г: 15,625 кГц / В: 50 Гц
Разрешение по горизонтали	Цвет: 650 ТВ-линий, Ч/Б: 700 ТВ-линий	
Мин. освещенность	Цвет : 0.1лк (50IRE при F1.2), 0.0002лк (512-кратное ув. чувств.) В/В : 0.01лк (50IRE при F1.2), 0.00002лк (512-кратное ув. чувств.)	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ – выкл., взвешенный режим – вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ом (композитный)	
<b>ТИП ОБЪЕКТИВА</b>		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	2,8 - 11 мм (3,9x)	
Макс. относительное отверстие	1 : 1,2 (широкоуг.) - 2,8 (ТВ)	
Угол обзора	Н : 102°(широкоуг.) - 28°(ТВ) / В : 73°(широкоуг.) - 21°(ТВ)	
Мин. расстояние до объекта	0,2 м	
Тип объектива	Автоматическая диафрагма	
Тип крепления	Встроенный	
<b>ПАНОРАМА/НАКЛОН</b>		
Диапазон панорамирования	0° - 352°	
Диапазон наклона	0° - 73°	
Диапазон поворота	0° - 348°	
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Экранное меню	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 15 знаков)	
День/ночь	Авто (ICR)/Внешний/Цветной/Ч/Б	
Компенсация подсветки	Выкл/Польз. BLC/HLC/WDR	
Широкий динамический диапазон	128x (52дБ)	160x (54дБ)
Увеличение контрастности	SSDR	
Цифровое шумоподавление	SSNRIII (Выкл/Вкл)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл	
Детектор движения	встроенный	
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (12 программируемых зон)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	от 2 до 512 раз	
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Высокий	
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
Цифровое увеличение	Выкл/Вкл (от 1 до 16 раз)	
Реверс	Выкл/пов. по гориз./пов. по верт./пов. по гориз./верт.	
Профиль	Основной/День/ночь/Подсветка/ITS/В помещении/Пользовательский	
VPS	Выкл/Вкл	
Видеоаналитика	Фикс./Удал./ Ограждение / Слежение / Обнаружение / Подсчет	
PIR	Выкл/Вкл	
Сигнал	1 выход : SCV-3080	
Связь	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300)	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон)	
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>		
Рабочая температура/влажность	от -10°C до +50°C/менее 90% (относительная)	
Пыль- и влагозащита	IP66	
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>		
Входное напряжение	два вида (24В перем.±10% и 12В пост. тока±10%)	
Потребляемая мощность	макс. 3,5Вт	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Цвет/материал	Корпус: слоновая кость, ALDC12, крышка купола: ПК	
Размеры (Ш x В)	Диаметр 137,0 x 106,0мм (5,39 x 4,17дюйма)	
Вес	700г (1,54 фунта)	

## Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



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

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



### SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-440  
Tel : +82-70-7147-8741 ~ 8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745  
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

### SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07620  
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920  
Fax : +1-201-373-0124  
www.samsungcctvusa.com

### SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park  
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS  
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

