

SCD-3080/2080

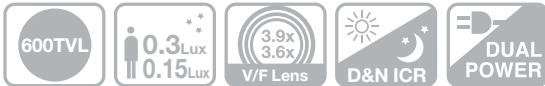


1/3" купольная камера высокого разрешения с объективом с переменным фокусным расстоянием



SCD-3080/2080

SCD-3080B/2080B

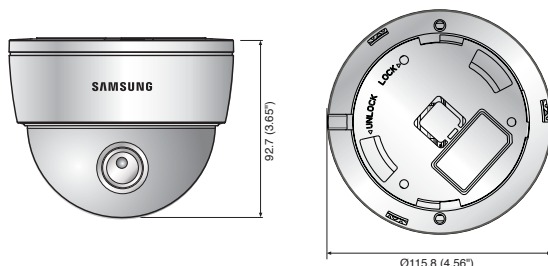


Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий, 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0,3 лк при F1.2 (цвет), 0,01 лк (ч/б) - SCD-3080
Мин. освещенность: 0,15 лк при F1.2 (цвет), 0,001 лк (ч/б) - SCD-2080
- Объектив 3,9x с переменным фокусным расстоянием (2,8 - 11 мм) - SCD-3080
Объектив 3,6x с переменным фокусным расстоянием (2,8 - 10 мм) - SCD-2080
- WDR, VPS, видеоаналитика - SCD-3080
- День и ночь (ICR) - SCD-3080/2080, MD, SSNRIII (3D+2D)
- Управление по коаксиальному кабелю, два вида питания

Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



Технические Характеристики

| | SCD-3080N/2080N | SCD-3080P/2080P |
|---|--|---|
| ВИДЕО | | |
| Устройство обработки изображения | 1/3" ПЗС-матрица двойного сканирования - SCD-3080, 1/3" ПЗС-матрица Super HAD - SCD-2080 | |
| 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 | |
| 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: 0,3 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0006 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCD-3080 0,15 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0003 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCD-2080 Ч/Б: 0,01 лк при F1.2 (50 IRE), 0,00002 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCD-3080 0,001 лк при F1.2 (50 IRE), 0,000002 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCD-2080 | |
| Соотношение сигнал/шум | 52 дБ (при APY - выкл., взвешенный режим - вкл.) | |
| Видеовыход | CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный) | |
| ОБЪЕКТИВ | | |
| Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации) | 2,8 - 11 мм (3,9x) - SCD-3080, 2,8 - 10 мм (3,6x) - SCD-2080 | |
| Макс. относительное отверстие | 1 : 1,2 (широкоуг.) - 2,8 (ТВ) | |
| Угловое поле зрения | Г: 94° (широкоугольный) - 26° (ТВ)/В: 67° (широкоугольный) - 20° (ТВ) - SCD-3080 Г: 94,4° (широкоугольный) - 28° (ТВ)/В: 69,2° (широкоугольный) - 21° (ТВ) - SCD-2080 | |
| Мин. расстояние до объекта | 0,2 м | |
| Тип объектива | Автоматическая диафрагма | |
| Тип крепления | Встроенный | |
| ПАНОРАМА / НАКЛОН | | |
| Диапазон панорамирования | 0° ~ 352° | |
| Диапазон наклона | 0° ~ 73° | |
| ДИАПАЗОН ПОВОРОТА | 0° ~ 348° | |
| РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Экранное меню | Поддержка нескольких языков при использовании коаксиального кабеля: английский, японский, испанский, французский, португальский, тайваньский, корейский | Поддержка нескольких языков при использовании коаксиального кабеля: 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 - SCD-3080 Авто (ICR)/Цветной/Ч/Б - SCD-2080 | |
| Компенсация подсветки | Выкл/Польз. BLC/HLC/SSDR/WDR - SCD-3080, BLC/HLC/Выкл - SCD-2080 | |
| Широкий динамический диапазон | 128x - SCD-3080 160x - SCD-3080 | |
| Увеличение контрастности | SSDR (Выкл/Вкл) | |
| Цифровое шумоподавление | SSNRIII (Выкл/Вкл) | |
| Цифровая стабилизация изображения | Выкл/Вкл | |
| Детектор движения | Выкл/Вкл (8 программируемых зон) | |
| 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 | |
| Цифровая трансфокация | Выкл/Вкл (1x - 16x) | |
| Реверс | Выкл/Г-рев./В-рев./ГВ-рев. - SCD-3080, пов. по horiz. (Выкл/Вкл), пов. по верт. (Выкл/Вкл) - SCD-2080 | |
| Профиль | Основной/День и ночь/Подсветка/ITS/В помещении/Пользовательский - SCD-3080 | |
| VPS | Выкл/Вкл - SCD-3080 | |
| интеллектуального видео | Фикс./Движ./Зона/Ограда/Слежение/Обнаружение/Счет - SCD-3080 | |
| PIP | Выкл/Вкл - SCD-3080 | |
| Сигнала | 1 выход - SCD-3080 | |
| Управление | Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300) | |
| Протокол | Коакс.: Pelco-C (Коакситрон) | |
| 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%) | |
| Потребляемая мощность | Макс. 3,5 Вт | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Цвет/материал | Слоновая кость/пластик (крышка купола: прозрачная) | |
| Размеры (ШxВxГ) | 115,8 x 92,7 мм (4,56 x 3,65 дюйма) | |
| Вес | 365 г (0,8 фунта) : SCD-3080, 345 г (0,76 фунта) : SCD-2080 | |

* Производные модели: SCD-3080B/2080B