

# Телекамера с 25х трансфокатором, цветная

## SCZ-2250P

*Samsung (Ю.Корея)*

Является цветной камерой высокого разрешения (до 600 ТВЛ), оснащенной цифровым процессором обработки видео Samsung A1 DSP. Цифровая система шумоподавления (DNR 2D+3D) эффективно удаляет помехи и демонстрирует прекрасные рабочие характеристики в темное время суток.



### Особенности

- цветная 1/4" ПЗС-матрица с технологией Super HAD
- высокое разрешение: 600 ТВ линий
- режим "день/ночь"
- динамическая корректировка яркости (XDR)
- цифровое шумоподавление (DNR 2D+3D)
- цифровая стабилизация изображения (DIS)
- компенсация встречной засветки (BLC)
- интеллектуальный анализ видео
- управление телекамерой по коаксиальному кабелю (CCVC)
- автофокусировка (обеспечивает получение четких изображений благодаря автоматической регулировке фокусировки при движении объекта наблюдения)
- встроенный трансфокатор x25 (3.6-91 мм)
- цифровое увеличение 16х
- детектор движения
- защита от вторжения в частную жизнь (полигональный метод)
- питание: 12V DC или 24V AC

### Спецификация

Сенсор	1/4" Super HAD CCD
Количество пикселей	752(Г)х582(В)
Разрешение по горизонтали	не менее 600 ТВЛ (цвет), 700 ТВЛ (ЧБ)
Минимальная освещенность на объекте	цветной режим: 2 Lux (50IRE @F1.65) / 0.0004 Lux (увелич. чувств.х512), черно-белый режим: 0.002 Lux (50IRE@F1.65)
Отношение сигнал/шум	52 дБ
Видеовыход	1.0 Вр-р / 75 Ом (видео 0.7 Вр-р, синхр. 0.3 Вр-р)
Объектив	фокусное расстояние: 3.6-91 (25х) относительное отверстие: F1,65 (широкоугольный объектив), F3,7 (телеобъектив) Угловое поле зрения: Г: 55.32° (широко)... 2.25° (теле), В: 42.1° (широко)... 1.696° (теле)
Оптическое/цифровое увеличение	25х/2х~ 16х
Автофокусировка	да
Скорость электронного затвора	1/50 – 1/10 000 с
Баланс белого	ATW1/ ATW2/AWC (вручную)/ 3200°K / 5600°K
Рабочая температура/влажность	-10°С ... +50°С / 30% ... 90%
Удаленное управление	CCVC (управление телекамерой по коаксиальному кабелю); RS485: MultiProtocol
Питание	двойное (12V DC / 24V AC)
Габариты (ШхВхД)	59х59х144 мм
Вес	508 г