



# Видеокамера сетевая купольная SND-7011P

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD (Корея)

## Назначение

Отличительной особенностью SND-7011P является возможность передачи видеосигнала высокой четкости 2048x1536 пикселей. Камера построена на базе высококачественной матрицы CMOS. Помимо этого, в устройстве реализован ряд функций, среди которых WB (баланс белого), VLC (компенсация встречной засветки), AGC (автоматический уровень усиления) и другие. Компрессия видеосигнала производится при помощи алгоритмов H.264 и MJPEG. Среди прочих функций устройства следует выделить детектор движения и маскинг зоны.



## Особенности

- изображение высокого качества благодаря 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрице с прогрессивным сканированием;
- объектив с фиксированным фокусным расстоянием 3 мм;
- автоматический переход из цветного в черно-белый режим благодаря функции «День/Ночь»;
- технология стабилизации изображения (DIS) для установки камеры в местах с повышенным уровнем вибрации;
- зоны маскирования для конфиденциальности определенных участков в кадре;
- двусторонний полнодуплексный звуковой канал для интерактивной связи между оператором и местом инсталляции устройства;
- питание может осуществляться по технологии PoE.

## Технические характеристики

Питание	=12 В / PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Не более 3,3 Вт
Тип матрицы	1/2.8" PS CMOS, 3 Мпикс.
Общее количество пикселей	2144 (Г) x 1588 (В)
Количество полезных пикселей	2096 (Г) x 1561 (В)
Система сканирования	Прогрессивная
Объектив	Фиксированное фокусное расстояние 3 мм, F2.0
Минимальная освещенность	Цвет: 0.9 Лк (F1.8, 50 IRE), Ч/Б: 0.9 Лк (F1.8, 50 IRE)
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p / 75 Ом (композитный)
Компрессия видео	H.264, MJPEG
Разрешение	Режим 3М: 2048x1536, 1920x1080P(Full HD), 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720P(HD), 1024x768, 800x600, 800x450, 640x480, 640x360, 320x240, 320x180 Режим 2М: 1920x1080P(Full HD), 1280x1024, 1280x960, 1280x720P(HD), 1024x768, 800x600, 800x450, 640x480, 640x360, 320x240, 320x180
Макс. частота кадров	Режим 3М: H.264: макс. 20 кадр/с при любом разрешении MJPEG: от 800x600 до 320x180 - 20 кадр/с, от 1280x1024 до 1920x1080 - 15 кадр/с/2048x1536 - 10 кадр/с Режим 2М: H.264: макс. 30 кадр/с при любом разрешении MJPEG: от 800x600 до 320x180 - 30 кадр/с, от 1280x1024 до 1920x1080 - 15 кадр/с

Переключение день/ночь	Авто (S/W) / Color / B/W
Компенсация подсветки	Выкл / BLC
Система шумоподавления	SSNR (Выкл/Вкл)
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (12 прямоугольных зон)
Детектор движения	Выкл/Вкл (4 программируемые зоны, 3 Мпикс 15 кадр/с, 2 Мпикс 20 кадр/с)
Увеличение чувствительности	Выкл/Авто (от 2 до 60)
Регулировка усиления (APU)	Выкл/Низкий/Сред/Высокий
Баланс белого	ATW/AWC/Ручной/В помещении/Вне помещения
Электронный затвор	Авто/A.FLK/Ручной (от 1/30 до 12 000 сек)
Поддержка ONVIF	Да
Протокол	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, ONVIF Profile S
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Условия эксплуатации	-10...55 °C / не более 90% отн. влажности
Исполнение	Пластик, цвет - слоновая кость
Габаритные размеры	Ø107,6 x 83,7 мм
Масса	285 г

### Габаритные размеры

