

Видеокамера сетевая купольная SND-7061P

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD (Корея)

Назначение

Купольная цветная видеокамера SND-7061P разработана для эксплуатации внутри помещений и способна передавать IP видеосигнал в высоком разрешении 2048x1536. Модель построена на базе матрицы 1/2.8" CMOS, обладающей высокой чувствительностью. Сжатие видеосигнала осуществляется кодеками H.264, MPEG-4. Помимо этого, в устройстве реализованы функции WB (баланс белого), BLC (компенсация встречной засветки), SSDR, маскинг зоны и детектор движения/лиц.



Особенности

- изображение высокого качества благодаря 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрице с прогрессивным сканированием;
- объектив с фиксированным фокусным расстоянием 3...8.5 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 / ~24 В / PoE (IEEE802.3af) |
| Потребляемая мощность | Не более 4,3 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...8.5 мм, F1.2 |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0.4 Лк (F1.2, 50 IRE), Ч/Б: 0.4 Лк (F1.2, 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 | Ø115,8 x 92,7 мм |
| Масса | 345 г |

Габаритные размеры

