

SND-1010

1/3" сетевая купольная камера CMOS

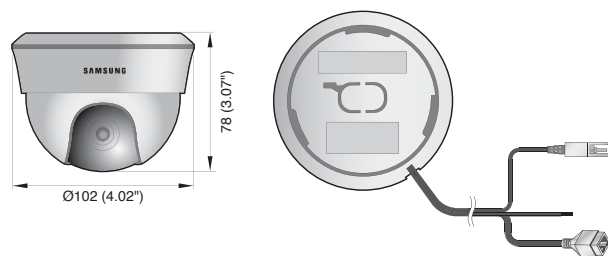


Основные особенности

- Макс. частота 30 (25) кадр/с при разрешении VGA
- Встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием (2,9 мм)
- Универсальный кодек H.264/MPEG4/MJPEG
- Одновременная многопоточковая передача

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Технические характеристики

	SND-1010N	SND-1010P
ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	матрица 1/4" PS CMOS	
Общее количество пикселей	656 (Г) x 488 (В)	
Количество эффективных пикселей	640 (Г) x 480 (В)	
Система сканирования	Прогрессивная	
Мин. освещенность	Цвет: 1,4 лк (F1,2, 50 IRE), 0,17 лк (8-кратное ув. чувств.)	
Соотношение сигнал/шум	50 дБ	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние	2,9 мм	
(коэффициент трансфокации)		
Макс. относительное отверстие	F2.0	
Угловое поле зрения	Г : 68°, В : 50°, D : 85°	
Тип объектива	Фиксированная диафрагма	
Тип крепления	Встроенное	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Экранное меню	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, корейский, китайский, русский, японский, шведский, датский, португальский	
Компенсация подсветки	Выкл/Вкл	
Детектор движения	Да	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	Выкл/Авто (от 2 до 8)	
Регулировка усиления	2x, 4x, 8x, 16x, 32x	
Баланс белого	Авто/Ручной	
Переворот/Отражение	Выкл/Вкл	
В/В сигнала	Вход - 1 шт./Выход - 1 шт. (реле)	
СЕТЬ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.264, MPEG-4, MJPEG	
Разрешение	640 x 480, 320 x 240	
Макс. частота кадров	30 кадр/с	25 кадр/с
Настройка качества видео	H.264/MPEG-4: контроль уровня сжатия и заданной скорости бит, MJPEG: контроль уровня качества	
Способы управления скоростью передачи бит	H.264/MPEG-4: CBR или VBR, MJPEG: VBR	
Возможности потоковой передачи	многопоточковая (до 10 профилей)	
IP	IPv4, IPv6	
Протокол	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS	
Безопасность	Проверка подлинности при входе HTTPS (SSL), проверка подлинности Digest, Фильтрация IP-адресов, регистрация доступа пользователей	
Способ потоковой передачи	одноадресная/многоадресная	
Макс. количество пользователей	5 пользователей в одноадресном режиме	
Соответствие ONVIF	Да	
Веб-обозреватель	Поддерживаемые ОС: Windows XP/VISTA/7, MAC OS; Поддерживаемый браузер: Internet Explorer 6.0 или последующих версий, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
ПО для центрального управления	Приложение NET-i viewer	
УСЛОВИЯ		
Рабочая температура/влажность	0°C - +50°C (+32°F - +122°F) / от 20% до 80% относительная	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока, PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	Макс. 2,5 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	белый/пластик	
Размеры (ШxВ)	Ø 102 x 78 мм (4,02 x 3,07 дюйма)	
Вес	200 г (0,44 фунта)	

СЕТЬ