

# SNP-5200/5200H



1/3" 20x купольная сетевая камера PTZ



SNP-5200

SNP-5200H

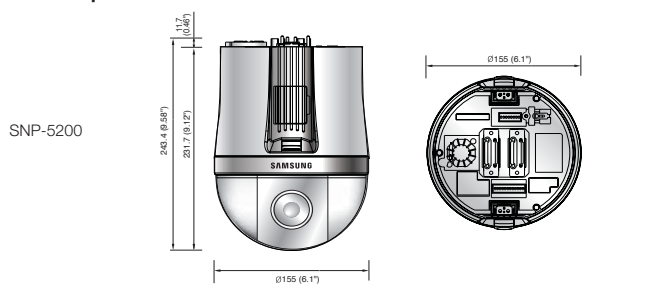


## Основные особенности

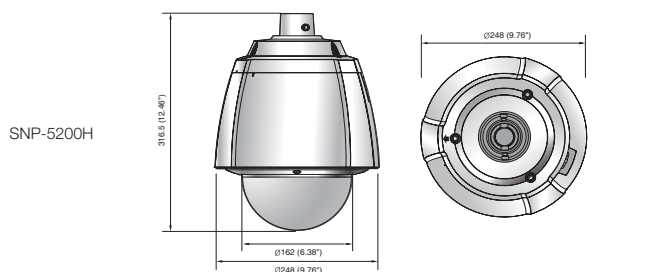
- Макс. разрешение 1,3 Мпикс. (1280 x 1024)
- Поддержка формата 16 : 9 для ВЧ (720р)
- Оптическое увеличение 4,45 - 89 мм (20x), цифровое увеличение 16x
- Универсальный кодек H.264/MPEG4/MJPEG
- hPoE, карта памяти SD, IP66, поддержка двунаправленной аудиосвязи

## Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



SNP-5200



SNP-5200H

## Приспособления (дополнительно)



SBP-300WM1 SBP-300CM SBP-300HM1 SBP-300LM SBP-300PM SBP-300KM

## Технические характеристики

	SNP-5200N/P	SNP-5200HN/HP
<b>ВИДЕО</b>		
Устройство обработки изображения	матрица 1/3" PS CMOS, 1,3 Мпикс.	
Общее количество пикселей	1384 (Г) x 1076 (В)	
Количество эффективных пикселей	1329 (Г) x 1049 (В)	
Система сканирования	Прогрессивная	
Мин. освещенность	Цвет: 0,7 лк (F1.6, 50 IRE) / Ч/Б: 0,08 лк (F1.6, 50 IRE)	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)	
<b>ОБЪЕКТИВ</b>		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	4,45 - 89 мм (20x)	
Макс. относительное отверстие	F1.6 (широкоуг.)/F2.9 (ТВ)	
Угловое поле зрения	Г: 56,56° (широкоугольный) - 3,10° (ТВ)/В: 43,32° (широкоугольный) - 2,34° (ТВ)	
Мин. расстояние до объекта	1 м (3,28 фута)	
Регулятор фокусировки	АФ/Одномоментный АФ/Вручную	
Тип объектива	Автоматическая диафрагма	
Тип крепления	Встроенное	
<b>ПАНОРАМА/НАКЛОН/ПОВОРОТ</b>		
Диапазон панорамирования	360° Непрерывное	
Скорость панорамирования	Предуст.: 500°/сек, ручную: 0,024°/сек - 120°/сек	
Диапазон наклона	190° (-5° ~ 185°)	
Скорость наклона	Предуст.: 500°/сек, ручную: 0,024°/сек - 120°/сек	
Предустановка	255ea	
Точность предустановки	±0.1°	
Автослежение	нет данных	
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Язык веб-страницы	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский, японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий	
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается до 15 знаков)	
День/Ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б	
Компенсация подсветки	Выкл/BLC/HLC	
Увеличение контрастности	SSDR (динамический супердиапазон Samsung) (Выкл/Вкл)	
Цифровое шумоподавление	SSNR III (2D+3D фильтрация помех) (Выкл/Вкл)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл	
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (8 программируемых зон)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	Выкл/Авто (от 2 до 60)	
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Средний/Высокий/Вручную	
Баланс белого	ATW/AWC/Ручной/В помещении/Вне помещения	
Скорость электронного затвора	Авто/A.FLK/Ручной (от 1/30 до 30,000 сек)	
Цифровая трансфокация	16x	
Переворот/Отражение	Выкл/Вкл	
Аналитика интеллектуального видео	Изменение сцен, Виртуальная линия, Вход/Выход, Появление/Исчезновение	
В/В сигнала	Вход - 4 шт./Выход - 2 шт. (реле)	
Интерфейс ДУ	RS-485/422	
Протокол RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D, Panasonic, Honeywell, AD, Bosch, Vicon, GE	
<b>СЕТЬ</b>		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.264, MPEG-4, MJPEG	
Разрешение	1280 x 1024, 1280 x 720P (HD), 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240	
Макс. частота кадров	30 кадр/с при любом разрешении	
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)	
В/В звука	Линейный вход/выход	
Формат сжатия звука	G.711 u-law	
Аудиосвязь	2-сторонняя	
IP	IPv4, IPv6	
Протокол	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS	
Безопасность	Проверка подлинности при входе HTTPS (SSL), проверка подлинности Digest, Фильтрация IP-адресов, регистрация доступа пользователей, проверка подлинности 802.1x	
Способ потоковой передачи	одноадресная/многоадресная	
Макс. количество пользователей	одноадресная/многоадресная	
Гнездо карты памяти	Гнездо карты памяти SD/SDHC	
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	
<b>УСЛОВИЯ</b>		
Рабочая температура/влажность	-10°C - +50°C (+14°F - +122°F) /от 20% до 80% относительная	
ПЫЛЕ- И ВЛАГОЗАЩИТА	нет данных	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	уровень IP66 (водонепр.)	
Входное напряжение/сила тока	24 В перем. тока, hPoE (802.3at)	
Потребляемая мощность	Макс. 21 Вт	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Цвет/материал	слоновая кость/пластик	
Размеры (ШxВ)	Ø 155 x 243,4 мм (6,1 x 9,58 дюйма)	
Вес	Ø 248 x 316,5 мм (9,76 x 12,46 дюйма)	
	Подлежит уточнению Z	