

Купольная камера PTZ Full HD с 20-кратным увеличением, обеспечивающая кристально четкое изображение



Купольная сетевая камера PTZ Full HD с разрешением 2 Мпикс с 20-кратным увеличением

SNP-6200/6200H

SNP-6200/6200H - это купольная камера PTZ, обеспечивающая 20-кратное увеличение с разрешением Full HD. Эта купольная камера PTZ, полностью соответствующая стандарту ONVIF, поддерживает несколько разрешений, от CIF (320 x 240), формата 16:9 с разрешением 1080p Full High Definition. Она обеспечивает одновременную передачу нескольких потоков данных, благодаря чему на устройство просмотра или записи одновременно могут передаваться наиболее значимые потоки данных. Теперь пользователи могут осуществлять более детальный мониторинг, находясь далеко от камеры, и просматривать изображения более высокого качества. Функции видеоаналитики включают функции Взлом, Виртуальная линия, Вход/выход и Появление/исчезновение для эффективного мониторинга. Камера серии SNP-6200/6200H может быть установлена внутри и вне помещения в зависимости от того, где необходим широкий угол наблюдения. Купольная камера PTZ серии SNP-6200H защищена корпусом, который может выдержать экстремальные температуры (от -50 °C до +55 °C), поскольку она оборудована вентилятором и обогревателем.



- Макс. разрешение 2 Мпикс
- Поддержка формата 16:9 при разрешении высокой четкости (1080p)
- Встроенный объектив с 20-кратным оптическим увеличением (4,45 - 89 мм)
- Двойной кодек H.264 и MJPEG
- Двунаправленная аудиосвязь
- Встроенный слот для памяти SD
- Видеоаналитика
- IP66 (SNP-6200H)

Купольная сетевая камера PTZ Full HD с разрешением 2 Мпикс с 20-кратным увеличением

SNP-6200/6200H



ONVIF

Технические характеристики

SNP-6200N/P

SNP-6200HN/HP

ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	Матрица CMOS 1/3" с прогрессивным сканированием	
Общее количество пикселей	2 010(Г) x 1 108(В), 2,2м мпикс	
Количество эффективных пикселей	1 944(Г) x 1 092(В), 2,1м мпикс	
Синхронизация	Прогрессивная	
Мин. освещенность	Цветной режим: 1,5 лк @ F1.6 (50IRE), черно-белый режим: 0,1 лк @ F1.6 (50IRE)	
Соотношение сигнал/шум	50дБ	
Видеовыход	CVBS: 1.0 Vp-p/75 Ом (композитный), 704 x 480 (N), 704 x 576 (P), для установки	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	4,45 - 89мм (20X)	
Макс. относительное отверстие	F1.6(широкоугл.) / F2.9(TB)	
Угол обзора	Г : 56,56°(широкоугл.) ~ 3,10°(TB) / В : 43,32°(широкоугл.) ~ 2,34°(TB)	
Мин. расстояние до объекта	1м	
Регулятор фокусировки	Авто/Вручную/Один снимок	
Тип объектива	Автоматическая диафрагма	
Тип крепления	Встроенное	
ПАНОРАМА/НАКЛОН/ПОВОРОТ		
Диапазон панорамирования	360° непрерывное	
Скорость панорамирования	Предуст. : 500°/сек, вручную: 0,024°/сек - 120°/сек	
Диапазон наклона	190°(-5° ~185°)	
Скорость наклона	Предуст. : 500°/сек, вручную: 0,024°/сек - 120°/сек	
Предустановки	255	
Точность предустановки	±0.1°	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Название камеры	Off/On (Выкл/Вкл) (отображается до 15 символов)	
День/ночь	Авто (ICR)/Цвет/4/Б	
Компенсация подсветки	Выкл / BLC / HLC	
Широкий динамический диапазон	Выкл/Вкл	
Увеличение контрастности	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Выкл/Вкл)	
Цифровое шумоподавление	SSNRIII (фильтр подавления помех 2D+3D) (Выкл/Низк/Сред/Выс)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл	
Детектор движения	Off/On (Выкл/вкл) (1 многоугольных программируемых зон)	
Зоны маскирования	Off/On (Выкл/вкл) (8 многоугольных программируемых зон)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	Выкл/Авто (от 2 до 60раз)	
Регулировка усиления	Off (Выкл)/Low (Низкий)/Medium (Средний)/High (Высокий)/Manual (Вручную)	
Баланс белого	ATW/AWC/Ручной/В помещении/Вне помещения	
Скорость электронного затвора	Авто/A.FLK/Ручной (1/30 ~ 33 000 сек)	
Цифровое увеличение	Выкл/Вкл (1x~8x)	
Переворот/отражение	Выкл/Вкл	
Анализ видеоаналитики	Взлом, 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, PELOCO-P/D, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	
СЕТЬ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	
Разрешение	1920x1080P(Full HD), 1280x1024, 1280X960, 1280X720P(HD), 1024X768, 800x600, 800X450, 640X480, 640X360, 320X240, 320X180	
Макс. частота кадров	Макс. 30 кадр/с при любом разрешении "Макс. частота кадров при включенном WDR - 15 кадр/с	
Smart Codec	Да (метод заданной области, метод распознавания лица)	
Настройка качества видео	H.264 : контроль уровня сжатия и заданной скорости передачи бит;, MJPEG: контроль уровня качества	
Способы управления		
скоростью передачи бит		
возможности потоковой передачи	многопотоковая (до 6 профилей)	
В/В звука	Микрофон/линейный вход, линейный выход	
Формат сжатия звука	G.711 u-law	
Аудиосвязь	Двунаправленная	
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, QoS	
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Способ потоковой передачи	проверка подлинности при входе HTTPS (SSL), проверка подлинности при входе Digest, фильтрация IP-адресов, регистрация доступа пользователей, проверка подлинности 802.1x	
Макс. количество пользователей	Одноадресная/многоадресная	
Гнездо карты памяти	10 пользователей в однодревесном режиме	
Соответствие ONVIF	Для карты памяти SD/SDHC	
ЯЗЫК ВЕБ-СТРАНИЦЫ		
Web Viewer	Да	
ПО для центрального управления	английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, корейский, русский, японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура/влажность	Поддерживаемые ОС: Windows XP/VISTA/7, MAC OS, поддерживаемый браузер: Internet Explorer 7.0 или последующих версий, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
Температура хранения/влажность	NET-i viewer	
Пыле- и влагозащита		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	от -10°C до +55°C (от +14°F до +131°F)/менее 90% (относительная)	
Потребляемая мощность	от -30°C до +60°C/менее 90% (относительная)	
	от -30°C до +60°C/менее 90% (относительная)	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Слоновая кость/пластик	
Размеры (Ш x В)	Диаметр 155 x 243,4 мм (6,1 x 9,58 дюйма)	
Вес	2,2 кг	

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



Экологическая метка отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы EC RoHS.

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Samyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungipolis.com www.samsungsecurity.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
100 Challenger Rd, Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Tel : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungctusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.
No.11 Wei 6 Street, Micro Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300365
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

ПРОДАВЕЦ

CE

FCC

RoHS

СПУНГИЕЛУС ООО, Минск, ул. Немига, 17, тел: (+375-17) 291-15-05
www.unibelus.com



SI.RUS-1203