

SNP-3120VH

Вандалостойкая сетевая поворотная купольная видеочамера 1/4" 12x H.264



Характеристики

- В реальн. времени 30(25)к/сек с выс. разрешением (4CIF)
- Макс. разрешение: 704 x 480, 704 x 576(4CIF)
- Тройной кодек H.264, MPEG-4 и MJPEG
- WDR (Широкий динамич. диапазон) • XDR (Расширенный динамич. диапазон)
- Прогресс. разверт.
- «День и ночь» (ИКРФ)
- Мощный 12-крат. оптич. зум и 16-крат. цифр. зум
- Гнездо карты пам. SD для внутрен. записи
- hPoE (Электропитание через Ethernet выс. мощн.)
- Возможен 2-сторонн. передачи звука • Скорость вращения: макс. 650°/сек.
- Встроенный вентилятор/обогреватель для установки на улице • IP66



Технические Характеристики

Камера		SNP-3120VH
Камера Тип	Цветной / Ч/Б	Цветной
Изображ.	Устр-во	TISC Ex-view HAD PS
	Размер	1/4"
	Развертка	Спрогресс. разверт. (VPS on) (Чересстр. разверт. привкл. WDR)
Развертка	К-во линсел	Общее N1SC: 811 x 508 / PAL: 795 x 596 Эффектив. N1SC: 768 x 494 / PAL: 752 x 582
	Строчная	Внутр. режим N1SC: 15,734Ц / PAL: 15,625Ц
	Частота	Внеш. синхр. по сети N1SC: 15,750Ц / PAL: 15,625Ц
Мин. Освещенность	Кадровая	Внутр. режим N1SC: 59,94Ц / PAL: 50Ц
	Частота	Внеш. синхр. по сети N1SC: 60Ц / PAL: 50Ц
	Цветной	Sens-up выкл. 0.36Люкс (15 IRE) / 0.0014Люкс (30 IRE) / 1.2Люкс (50 IRE) Sens-up 512x 0.0007Люкс (15 IRE) / 0.0014Люкс (30 IRE) / 0.0023Люкс (50 IRE) Sens-up выкл. 0.036Люкс (15 IRE) / 0.072Люкс (30 IRE) / 0.12Люкс (50 IRE) Sens-up 512x 0.0007Люкс (15 IRE) / 0.0014Люкс (30 IRE) / 0.0023Люкс (50 IRE)
Функции	К-во приватных зон	12шт.
	«День и ночь»	Цветной / Ч/Б / Авто (ICR)
	Широкий динамич. диапазон	N1SC: Вкл./выкл. (128x) / PAL: Вкл./выкл. (160x)
	Расшир. динамич. диапазон (XDR)	Выкл. / Низк. / Средн. / Высок.
	Цифровой зум	Вкл./выкл. (1x ~ 16x)
	Скорость электр. затвора	N1SC: 1/60 ~ 1/10Ksec / PAL: 1/50 ~ 1/10Ksec
	Устр. мельканий	Вкл./выкл.
	Sens-up (Интегрирование кадров)	Вкл./выкл. (2x ~ 512x)
	Компенс. фок. засветки	Вкл./выкл. (Внутр. / Внеш.)
	Баланс белого	AWB / AWB / AWB / Вручную
Разрешение	Строчная / Кадровая	600/800 / 350/800
	Видео Выход	VBS 1.0Vp-p
	Сигнал/помеха	S2дБ
Объектив	Фокус	3.69 ~ 43.2mm
	Угол поля зрения	12x кратн. оптич. F1.65(Широкоугол) ~ F2.01(Безе)
	Фокус	Г: 54.44"(Широкоугол) ~ 4.64"(Безе) / В: 41.44"(Широкоугол) ~ 3.52"(Безе)
	Тип привода объектива	AI (DC)
Поворот / Наклон	Скорость	Вруч. поворот / Наклон 0.05 ~ 120°/sec Предустановка / Наклон 650°/sec
	Диапазон	Поворот / Наклон 0 ~ 360° (Постоян.) / 180°
	Номер группы	быт.
Дист. Управление	К-во предустановок	25шт.
	Номер трассы	4шт.
	Интерфейс	RS-485, Управл. по коаксиальной линии
Среда	Рабочая температура	-40°С ~ +50°С
	Рабочая влажность	Менее 90%
	Потребн. в электр.пит.	24В AC, hPoE
Электроснабжение	Энергопотребление	Макс. 1.7Вт (Обогрев. выкл.) / Макс. 3.7Вт (Обогрев. вкл.)
	Размеры (ШxВ)	Ø200 x 206мм (Ø7.87-дюйм x 8.11")
Характерист.	Вес	2.5кг (5.51 фунт.)
	Цветной / Корпус	Кремевой / Алюминий (IP66) / Встроен. солнечзащит. устр-во

СЕТЬ		SNP-3120VH	
СЕТЬ	ОС	Встроен. Linux	
	Плата	Оборудов.	Флеш-память 128М байт ОЗУ 256М байт Ethernet RJ-45 (10/100 Base-T) Видео Выход VBS 1.0Vp-p Звук Вх.лин. / Линия выход SD гнездо карты пам. Да (SD / SDHC) PoE hPoE
		Сигнализ.	Вход/выход 2шт. / 2шт. Сжатие H.264 / MPEG-4 / MJPEG Мультикодек Разрешение VGA NTSC: 704 x 480 / PAL: 704 x 576 640 x 480 CIF NTSC: 352 x 240 / PAL: 352 x 288 Макс. скорость передачи 30(25)к/сек при любом разрешении H.264 / MPEG-4 Качество Сжатие: 5 ~ 100 (20 шагов), Целевая скор. передачи (CBR Режим только): 1 ~ 10 Уровень MJPEG Качество 1 ~ 20 Уровень Регулир. скор. передачи H.264 / MPEG-4 : VBR / CBR, MJPEG: VBR Передача H.264 / MPEG-4 / MJPEG Многопоток сжатие (Неск. индив. потоков одновременно)
Видео	Сжатие G.711 кодирование: потоков одновременно Двусторонняя передача Да Интеллект. Обнаружение движения Обнаружение движения, Смещение / Фиксирован.		
Звук	Сжатие	IPv4 / IPv6 TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF	
	Обнаружение движения	IPv4 / IPv6 TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP	
Протокол	СЕТЬ	Сетевая безопасность Аутентификация приводе в систему по HTTPS (SSL), Дайджест-проверка, Фильтр IP-адресов, Журнал доступа	
	Протокол	DDNS Поддержка услуг DDNS samsung и публичных DDNS	
	Передача	Макс. к-во пользователей Макс. 10 пользователей при QoS Режим, Макс. 20 пользователей при Многоадрес. Режим	
Разъем	Уровень доступа	Администратор Полноправ. доступ для управл.	
	Пользоват	Гость Врезычнр. Наблюдение только Дополнит. пользователь Права настраиваются индивидуально	
Событие Управ.	Вход сигнализации	Буферизация изображ. до/после тревоги, запись изображ.: карта SD	
	Интелл. видеонаблюдение	Извещ. о событии, активация вых. сигнала тревоги, PTZ Предустан. move Порастис. JPEG Изображ. Передача : FTP, Изображ. Запись : Карта SD	
Веб-браузер (Локальный)	Совместим. ОС	Windows XP, VISTA, 7, Mac OS	
	Совместим. Браузер	Internet Explorer не ниже 6.0, Firefox, Google Chrome, Safari	
Видеоплеер	PTZ Управление	Да	
	Подключаемый ИП Язык	MS SilverLight 4.0 Английский, француз., немец., испанск., итал., югайск., русский, японск., корейск, швед., датск., португал.	
ПО управления видео	Обновлен. ПО	Веб-просмотрщика ИП	
	Приложение	RTP / RTSP Передача Quicktime, VLC Проигрыватель ПО Samsung CMS и других производителей IP Установка Программа установки IP для всех IP-устр-в Samsung	

Размеры

Ед.изм.: мм (дюйм)

