

Компактное и доступное сетевое решение



Сетевая камера VGA с антивандальной защитой

SNV-1080

Модель SNV-1080 – это универсальная компактная купольная сетевая камера VGA с антивандальной защитой, предназначенная для установки как внутри, так и вне помещений. Камера оборудована микросхемой WiseNetS DSP производства Samsung Techwin, которая предоставляет дополнительные функции, включающие технологию распознавания лиц, систему шумоподавления SSNRIII (Samsung Super Noise Reduction) третьего поколения для устранения помех на изображении в условиях низкой освещенности, а также расширенный динамический диапазон SSDR (Samsung Super Dynamic Range); камера имеет порт для вывода аналогового видеосигнала, что упрощает выполнение настройки традиционных аналоговых устройств управления непосредственно на месте. Благодаря компактной конструкции модель SNV-1080 идеально подходит для использования в небольших помещениях, например в магазинах товаров повседневного спроса или розничных магазинах.

- Частота: 30 кадр/с с разрешением VGA (640x480)
- Объектив с переменным фокусным расстоянием 2,2 – 7,7 мм (3,5x)
- Двойное кодирование H.264, MJPEG
- Многопоточная передача данных
- Функция "День/ночь" (программное обеспечение)
- SSDR, SSNRIII
- PoE, гнездо для карты Micro SD, двунаправленная аудиосвязь, IP66
- Обнаружение движения, распознавание лица

Сетевая камера VGA с антивандальной защитой

SNV-1080



Технические характеристики



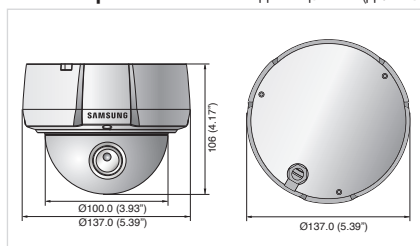
	SNV-1080N	SNV-1080P
ВИДЕО		
Устройство обработки изображений	матрица 1/4" PS CMOS	
Общее количество пикселей	680(Г) x 512(В)	
Число эффективных пикселей	640(Г) x 480(В)	
Система сканирования	Прогрессивная	
Мин. освещенность	0,7 лк (F1.2)	
Соотношение сигнал/шум	50 дБ	
Видеовыход	Разъем типа DIP, для установки	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	2,2 - 7,7 мм (3,5x), переменное	
Макс. относительное отверстие	F1.2	
Угол обзора	H : 94°(широкоугольный) ~ 26.5°(ТВ), V : 70°(широкоугольный) ~ 20°(ТВ)	
Мин. расстояние до объекта	500 мм (1,64 фута)	
Тип крепления	Встроенное (Ш14)	
ПАНОРАМА/НАКЛОН/ПОВОРОТ		
Диапазон панорамирования	0° ~ 355°	
Диапазон наклона	17° ~ 90°	
Диапазон поворота	0° ~ 355°	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается до 15 знаков)	
День/ночь	Авто (S/W)/Цветной/Ч/Б/Внешний Ч/Б	
Компенсация подсветки	Выкл/Вкл	
Увеличение контрастности	SSDR (динамический супердиапазон Samsung) (Выкл/Вкл)	
Цифровое шумоподавление	SSNR III (2D+3D фильтрация помех) (Выкл/Вкл)	
Детектор движения	Выкл/Вкл (4 программируемых зон)	
Маскирование конфиденциальных зон	Выкл/Вкл (32, 4-точечная полигонометрия)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	Выкл/Авто (от 2 до 60 раз)	
Регулировка усиления	Выкл/Низк/Сред/Выс	
Баланс белого	ATW/AWC/Ручной/В помещении/Вне помещения	
Скорость электронного затвора	Авто/A.FLK/Вручную (60x - 1/12000 сек.)	
Переворот/отражение	Выкл/Вкл	
Видеоаналитика	Распознавание лица	
Ввод/вывод сигнала тревоги	1 вход	
СЕТЬ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	
Разрешение	режим 4:3 - 640 x 480 / 320 x 240 / 160 x 120	
Макс. частота кадров	Макс. 30 кадр/с при любом разрешении	
Настройка качества видео	H.264: контроль уровня сжатия и заданной скорости передачи бит MJPEG: контроль уровня качества	
Управление скоростью передачи бит	H.264 : CBR или VBR, MJPEG : VBR	
Возможность потоковой передачи	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	
Ввод/вывод звука	Микрофон/линейный вход, линейный выход	
Формат сжатия звука	Стандарт G. 711 u-law	
Аудиосвязь	Двухнаправленное аудио	
IP	IPv4, IPv6	
Протокол	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE	
Безопасность	FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, ONVIF	
Способ потоковой передачи	Проверка подлинности при входе HTTPS (SSL), проверка подлинности Digest, фильтрация P-адресов, регистрация доступа пользователей, проверка подлинности 802.1x	
Макс. количество пользователей	Одноадресная/многоадресная	
Гнездо карты памяти	5 пользователей в одноадресном режиме	
Соответствие ONVIF	Гнездо карты памяти Micro SD/SDHC	
Язык веб-страницы	Да	
Программа Web Viewer	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский, японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий	
Программное обеспечение для централизованного управления	Поддерживаемые ОС: Windows XP/VISTA/7, MAC OS; Поддерживаемый браузер: Internet Explorer 7,0 или последующих версий, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Приложение NET-i viewer	
Рабочая температура/влажность	Программное обеспечение для централизованного управления	
Пыле- и влагозащита	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ	Рабочая температура/влажность от -10 °C до +50 °C/от 20% до 80% (относительная)	
Входное напряжение/сила тока	Пыле- и влагозащита Класс IP66 (водонепр.)	
Потребляемая мощность	ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Входное напряжение/сила тока 12 В пост. тока/PoE (IEEE802.3af)	
Цвет/материал	Потребляемая мощность Макс. 5 Вт	
Размеры (Ш x В)	ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вес	Цвет/материал Слоновая кость/алюминий	
	Размеры (Ш x В) Ш137,0 x 106 мм (Ш5,39 x 4,17 дюйма)	
	Вес 700 г (1,7 фунта)	

Принадлежности



Размеры

Единицы: мм (дюймы)



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

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741~8749, 8752~8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

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

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood 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 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

ПРОДАВЕЦ

