Panasonic ideas for life

Сетевая камера высокого разрешения WV-SP306

PAL WV-SP306 (12 В постоянного тока или питание по Ethernet)

Предварительная информация



Сетевая H.264-камера высокого разрешения с функциями "день/ночь" и автоматической настройки заднего фокуса

Основные характеристики

- Новый высокочувствительный 1.3 МП МОП-датчик
- Параллельная выдача потоков в форматах H.264 (High profile) и JPEG-, обеспеченная уникальной системной архитектурой "UniPhier", предоставляет возможность вести одновременное наблюдение в реальном времени и запись в высоком разрешении.
- Полноценная (до 30 кадров/с) передача изображения формата 1280 х 960 пикселей
- H.264-поток 720 / 30p (HD) при соотношении сторон изображения 16 : 9
- Технологии Wide Dynamic Range и ABS (подчёркивание деталей в темной зоне) увеличивают динамический диапазон этой видеокамеры в 128 раз по сравнению с предшествующими камерами.
- Увеличенный динамический диапазон функции распознавания лица человека позволяет получать чёткое изображение лиц.
- Во время модернизации системы видеонаблюдения можно выбрать для работы любой из форматов (H.264 или MPEG-4).
- Высокая чувствительность при использовании функции "день/ночь": 0.3 лк (цветной режим), 0.05 лк (ч/б режим) при F1.4 (шир.)
- Автоматическая регулировка заднего фокуса (АВF) облегчает установку и обеспечивает стабильную фокусировку как в цветном, так и в ч/б режиме.
- Цифровое шумоподавление: функция 3D-DNR снижает шум на изображении при различных внешних условиях.
- Прогрессивное сканирование гарантирует чёткое изображение быстро движущихся объектов без проявлений размытостей и разрывов.
- Отличная цветопередача обеспечивается RGB-фильтром первичных цветов
- Электронное увеличение чувствительности: АВТО (максимум 16-кратное) / ВЫКЛ.
- Выбираемые режимы освещённости: вне помещения / внутри помещения/ELC фиксированный электронный затвор
 - Вне/Внутри помещения: в зависимости от установленного режима и уровня светового потока производится управление электронным затвором и ирисовой диафрагмой.

ELC: система автоматически использует электронный затвор (с выдержкой вплоть до 1/10000) при фиксированном отверстии диафрагмы.

Фиксированный электронный затвор: выбирается выдержка электронного затвора (до 1/10000).

- Видеодетектор движения (VMD) с 4 программируемыми зонами обнаружения.
 15 уровнями чувствительности и 10 градациями размера объекта
- При обнаружении лица человека соответствующая функция отправляет информацию по протоколу XML или в видеопотоке.
- Метаданные функции обнаружения движения совместимы с функцией воспроизведения обнаруженного движения на WJ-ND400.
- Функция «частная зона» позволяет маскировать до 2 «частных» областей, например, окна и входы/выходы.
- 2-х и 4-х кратное цифровое увеличение в браузере
- Отображение названия видеокамеры: 20 алфавитно-цифровых символов в браузере, 16 алфавитно-цифровых символов для названия, встроенного в изображение
- Источники сигнала тревоги (1 терминальный вход, обнаружение движения и команда по сигнальному протоколу Panasonic) могут активизировать различные

действия, например, запись на SD/SDHC-карту памяти, передачу изображения по FTP, оповещение по электронной почте, индикацию в браузере, вывод сигнала тревоги на терминальный разъем и вывод данных по протоколу Panasonic.

- Полнодуплексный двухсторонний звуковой канал обеспечивает интерактивную связь между камерой и оператором.
- Имеется возможность изменить степень JPEG-сжатия по сигналу тревоги для получения изображения более высокого качества.
- Управление потоками с присвоением приоритета: при работе с несколькими рекордерами или клиентскими ПК одному из видеопотоков может быть присвоен приоритет для обеспечения необходимой частоты калоов при записи.
- В камеру встроен слот для SD/SDHC-карт памяти для записи в ручном режиме (H.264 / JPEG), записи по тревоге (H.264 / JPEG) и резервного копирования при проблемах в сети (JPEG)
- Возможности изменения максимальной для клиента и общей скорости потока H.264/MPEG-4 позволяют гибко регулировать нагрузку на сеть.
 Режим приоритета частоты кадров даёт возможность управлять скоростью потока и степенью сжатия для поддержания заданной частоты кадров.
- Журнал сигналов тревоги, журнал записей в ручном режиме и журнал ошибок FTP, хранящиеся на SD/SDHC-карте, отображаются в графическом интерфейсе управления камерой из-под браузера и могут быть загружены в ПК пользователя. Из журнала можно также выполнять воспроизведение или загрузку изображения.
- Работа через Интернет: изображение в форматах H.264/MPEG-4 можно передавать по протоколу HTTP.
- Графический пользовательский интерфейс управления камерой и мено установки на нескольких языках: русский, английский, французский, итальянский, испанский, немецкий
 - * По умолчанию установлен английский язык
- Поддержка протоколов IPv4/IPv6
- Вывод изображения на аналоговый монитор упрощает установку видеокамеры

Стандартные аксессуары

| • Компакт-диск1 шт. | • Пластина страховочного троса |
|----------------------------------|------------------------------------|
| • Инструкция по установке1 шт. | (для установки на потолке) 1 шт |
| • Наклейка для кода 1 шт. | • Фиксатор страховочного троса |
| Принадлежности для установки: | (для установки на стене) 1 ш |
| • Заглушка разъёма питания 1 шт. | • Винты к фиксатору (M2.5 x 8) 2 ш |
| | (1 шт запасной) |

Дополнительные аксессуары

1/3-дюймовый 2-кратный варифокальный объектив высокого разрешения

WV-LZA62/2

(2.8 ~ 6 мм) F1.4 (Шир.) F2.1 (Теле)

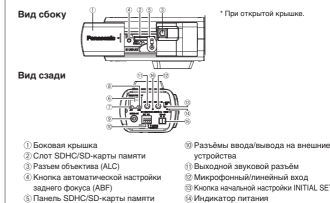


| Гехнические хара ТВ-система | | | PAL | |
|--------------------------------|---|----------------------|--|--|
| Камера | Датчик изображ | ound | 1/3-дюймовая МОП-матрица | |
| Кашера | | зпин | 11. | |
| | Число пикселей | | 1.3 MП | |
| | Тип развертки | | Прогрессивная | |
| | Область разверт | ГКИ | 4.8 mm (B) x 3.6 mm (Γ) | |
| | Минимальная | | Цветной режим: 0.3 лк, ч/б режим: 0.05 лк при F1.4 (затвор: 1/30 с, AGC: BЫС.) | |
| | | | Цветной режим: 0.019 лк, ч/б режим: 0.003 лк при F1.4 (затвор: 16/30 с, AGC: BЫС.) | |
| | освещённость | | | |
| | Режимы баланса | 1 речосо | AWC (2000 ~ 10000 K), ATW1 (2700 ~ 6000 K), ATW2 (2000 ~ 6000 K) | |
| | Контроль светов | 3000 | Режим "вне помещения": автоматическая интеграция ALC/ ELC; режим "внутри поме- | |
| | потока | | щения" [50 Гц]: автоматическая интеграция ALC/ELC (до 1/100 с.); режим "внутри поме | |
| | ΠΟΤΟΚά | | | |
| | | | щения" [60 Гц]: автоматическая интеграция ALC/ELC (до 1/120 с.); ELC: (до 1/10000 с.) | |
| | Скорость затвор | Ja . | Фиксированный затвор: ВЫКЛ. (1/30), 3/100, 3/120, 2/100, 2/120, | |
| | опоробно оштвори | | 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 | |
| | Deaumeauuui | | | |
| | | намический диалазон | ВКЛ. / ВЫКЛ. | |
| | Расширенный ди | н. диапазон для лица | ВКЛ. / ВЫКЛ. (только при включенном расширенном динамическом диапазоне) | |
| | Подчеркивание деталей в тёмной зоне | | ВКЛ. / ВЫКЛ. (только при выключенном расширенном динамическом диапазоне) | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 1 1 1 | |
| | Автоуправление усилением (AGC) | | ВКЛ. (ВЫС. / СРЕД. / НИЗК.) или ВЫКЛ. | |
| | Электронное увеличение чувствительности | | ВЫКЛ. / АВТОМ. (макс. 2x (2/30 c), 4x (4/30 c), 6x (6/30 c), 10x (10/30 c), 16x (16/30 c)) | |
| | Черно-белый режим | | Режим: АВТО1 /АВТО2 / АВТО3 / ВКЛ. / ВЫКЛ. Уровень: ВЫС. / НИЗ., с использованием внешнего управления | |
| | | | | |
| | Степень цифрового шумоподавления | | ВЫС. / НИЗК. | |
| | Обнаружение движения | | 4 зоны, чувствительность: 15 уровней, размер зоны: 10 значений | |
| | Частная зона | | До 2 зон, затенение | |
| | | , | | |
| | Название камеры (в экранном меню) | | 16 алфавитно-цифровых символов | |
| | Настройка заднего фокуса | | Автоматическая (настройки при переключении "цветной/ч/б" режим: | |
| | 7 Triyer | | АВТО/ПОЗИЦИЯ/ФИКС)/ручная | |
| F | \/ | | . 7.12 | |
| Графиче- | Управление і | камерой | Яркость, AUX ВКЛ. / ВЫКЛ. | |
| ский | Режим отобр | ажения | Спотовое, Quad-режим: изображение от 16 камер может быть выдано на 4 разных Quad-экрана или в 16 | |
| пользо- | изображения | | квадратов одного экрана (только JPEG). Название камеры может состоять из 20 символов. | |
| | | | | |
| ватель- | Цифровое ув | | 1-, 2-, 4-кратное, выбирается в браузере | |
| СКИЙ | Название ка | меры | 20 алфавитно-цифровых символов | |
| интер- | Отображени | | Формат: 12 / 24 ч., дата: 5 форматов в браузере, летнее время (задается вручную) | |
| | | | 1 | |
| фейс | Управление трев | ожной сигнализацией | Сброс | |
| управле- | Захват изобр | ражения | Неподвижное изображение отображается в отдельном окне | |
| , . НИЯ | Звук | | Микрофонный (линейный) вход: ВКЛ. / ВЫКЛ., Громкость: НИЗК. / СРЕДН. / ВЫС. | |
| | OBYK | | | |
| камерой | | | Звуковой выход: ВКЛ. / ВЫКЛ., Громкость: НИЗК. / СРЕДН. / ВЫС. | |
| в браузе- | Загрузка дан | НЫХ | Допускается загрузка файлов с SD/SDHC-карты. | |
| pe . | с SD-карты | | , | |
| þe | | | | |
| | Языки графического | | Русский, английский, немецкий, французский, итальянский | |
| | интерфейса управления/ | | испанский | |
| | меню установки | | (По умолчанию задан английский язык) | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | Системный протокол | | До 100 событий (внутренняя память), до 4000 событий | |
| | | | (на SD/SDHC-карте, JPEG-формат) | |
| | Совместимые ОС | | Microsoft® Windows® 7 Professional 64 bit/32 bit, | |
| | | | | |
| | | | Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32 bit, | |
| | | | Microsoft® Windows® XP Professional SP3 | |
| | | | Язык ОС должен совпадать с выбранным языком графического интерфейса. | |
| | 0 | | | |
| | Совместимые | | Windows® Internet Explorer® 8.0 32 bit (Microsoft® Windows® 7 64 bit/32 bit), | |
| | браузеры | | Windows Internet Explorer 7.0 (Microsoft Windows Vista Business SP1 32 bit), | |
| | ' ' ' | | Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP3 (Microsoft® Windows® XP Professional SP3) | |
| _ | | | | |
| Сеть | Сетевой ин | | 10Base-T / 100Base-TX, разъём RJ-45 | |
| | Разрешение | Соотношение: | H.264: 1280 x 960 / VGA (640 x 480) / QVGA (320 x 240), до 30 кадров/с | |
| | *1 *2 | [4:3] | MPEG-4: VGA (640 x 480) / QVGA (320 x 240), до 30 кадров/с | |
| | | | | |
| | | | JPEG: 1280 x 960 / VGA (640 x 480) / QVGA (320 x 240), до 30 кадров/с | |
| | | Соотношение: | H.264: 1280 x 720 / 640 x 360 / 320 x 180, до 30 кадров/с | |
| | 1 | [16:9] | JPEG: 1280 x 720 / 640 x 360 / 320 x 180, до 30 кадров/с | |
| | H.264/ | | - | |
| | | Режим | С постоянным потоком / по заданной частоте кадров | |
| | MPEG-4 | передачи | | |
| | *1 | Частота | 1/3/5/7.5/10/12/15/20/30 кадров/с | |
| | 1 | | | |
| | 1 | смены кадров | | |
| | 1 | Скорость | 64 / 128 / 256 / 384 / 512 / 768 / 1024 / 1536 / 2048 / 3072 / 4096 / 8192* | |
| | | потока к клиенту | кбит/с / без ограничения * Только Н.264 | |
| | | | | |
| | | Качество | HU3K. / HOPM./ BЫC. | |
| | | Интервал обновления | 0.1 ~ 30 кадров/с | |
| | 1 | Тип передачи | UNICAST / MULTICAST | |
| | JPEG | 1 11 | | |
| | UPEG | Качество | 10 градаций | |
| | | Тип передачи | PULL / PUSH | |
| | Сжатие звука | | G.726 (ADPCM) 32 кбит/с / 16 кбит/с | |
| | | | | |
| | Звуковые режимы | | ВЫКЛ. / Микрофонный (линейный) вход / Звуковой выход / | |
| | | | Интерактивный (полудуплексный) / Интерактивный (полнодуплексный) | |
| | Аутентификация для звука | | Только уровень 1 / уровень 2 и выше / Все пользователи | |
| | , , , , , , | | | |
| | Общая скорость потока | | 64 / 128 / 256 / 384 / 512 / 768 / 1024 / 2048 / 4096 / 8192 кбит/с / без ограничения | |
| | Поддерживаемые | | IPv6: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP | |
| | l . | | IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, | |
| | протоколы | | | |
| | | | DNS, DDNS, NTP, SNMP | |
| | | | | |
| | | - | Передача изображений при тревоге, периодическая передача | |
| | FTP-клиент | г | Передача изображений при тревоге, периодическая передача | |
| | | г | файлов изображения, выбор режимов "активный/пассивный" (при | |
| | | Г | | |
| | | г | файлов изображения, выбор режимов "активный/пассивный" (при неудачной передаче по FTP включается резервное сохранение на | |
| | FTP-клиент | | файлов изображения, выбор режимов "активный/пассивный" (при неудачной передаче по FTP включается резервное сохранение на SDHC/SD-карту). | |
| | FTP-клиент | | файлов изображения, выбор режимов "активный/пассивный" (при неудачной передаче по FTP включается резервное сохранение на | |

| ТВ-система | | PAL |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Сеть SDHC/SD-карта памя | | Н.264: Ручная запись / Запись по сигналу тревоги (пре-/пост-) |
| | (поставляется | JPEG Ручная запись / Запись по сигналу тревоги (пост-) / Резерв при |
| | отдельно) | проблемах в сети Совместимые SD (SDHC)-карты: |
| | | Panasonic 256 МБ, 512 МБ, 1 ГБ, 2 ГБ, 4 ГБ*, 8 ГБ*, 16 ГБ* * SDHC-карты |
| | Распознавание лица | ВКЛ. / ВЫКЛ. (с ХМL-уведомлением) |
| Сигналы | Источник | 1 терминальный вход, видеодетектор движения, команда |
| тревоги | Действия по сигналу | Запись на SD/SDHC-карту, оповещение по электронной почте, активация терминального выхода |
| | тревоги | индикация в браузере, передача изображения по FTP, вывод данных по протоколу Panasonic |
| | Протокол тревоги | На SD/SDHC-карте: 5000 записей, без SD/SDHC-карты: 1000 записей |
| | Расписание | Тревога / видеодетектор движения / контроль доступа |
| Ввод/ | Выход на монитор | 1.0 Bt [p-p] / 75 Om |
| Вывод | (для настройки) | PAL, композитный сигнал, разъём типа RCA |
| | Микрофонный/линейный | Один разъём (stereo mini jack диаметром 3.5 мм (моновход)) может выполнять |
| | вход | функцию микрофонного или линейного входа. (Совместимый микрофон: |
| | | штепсельный активный) Напряжение: 2.5 В ±0.5 В, вх. импеданс: примерно 2 кОм |
| | Звуковой выход | Стерео mini jack диаметром 3.5 мм (моновыход), линейный уровень |
| | Разъёмы ввода/вывода | Bxod ALARM IN / вход DAY/NIGHT IN, выход ALARM OUT, выход AUX OUT |
| Общие | Стандарты безопасности/ | CE (EN55022 ClassB, EN55024) |
| характе- | электромагнитной | |
| ристики | совместимости | |
| | Источник питания/ | 12 В постоянного тока, 350 мА, |
| | потребляемая мощность | Питание по Ethernet (IEEE 802.3af): 4.4 Вт |
| | Рабочая температура/ | -10 °C ~ +50 °C |
| | влажность окр. среды | Не более 90 % (без конденсата) |
| | Размеры | 75 мм (Ш) х 65 мм (В) х 132.5 мм (Д) |
| | Вес (примерный) | 410 г |

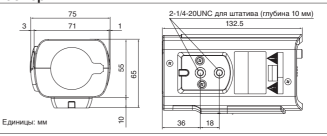
^{*1} Форматы H.264 и MPEG-4 не могут быть использованы одновременно .

Названия деталей и функции



- ⑥ Разъем локальной сети (RJ-45)
- ① Индикатор доступа
- ® Индикатор связи
- 9 Выход на монитор
- Кнопка начальной настройки INITIAL SET
- Индикатор питания
- ⑤ Разъём для шнура питания 12 В постоянного тока
- ® Индикатор ошибки SDHC/SD-карты / индикатор настройки фокуса (ABF)

Размеры



Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки

- Microsoft и Windows зарегистрированные товарные знаки компании Microsoft Corporation в США и других странах.
- UniPhier зарегистрированный товарный знак компании Panasonic Corporation.
 Логотипы "Super Dynamic", "SDII", "SDIII", "SD5", "SD5Link", "i-PRO" и "i-PRO SmartHD" являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Panasonic Corporation.

Важно

- Техника безопасности: перед тем, как воспользоваться этим оборудованием, внимательно
- прочтите инструкции по эксплуатации и по установке. Компания Panasonic не несет ответственности за скорость работы сети и/или за работу
- устройств других изготовителей, подключенных к той же сети.
- Все ТВ-изображения сымитированы.
- Приведены ориентировочные значения веса и размеров.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Это оборудование может быть предметом экспортных ограничений.

ДИСТРИБЬЮТОР:



 $^{^{\}star}2$ Соотношения сторон [4 : 3] и [16 : 9] не могут быть использованы одновременно.