



Full HD/ 1920x1080 H.264 вандализационные купольные сетевые Full HD камеры, оснащенные технологией Super Dynamic

Основные характеристики:

- Сверхвысокое разрешение Full HD/1920 x 1080 обеспечивается высокочувствительным 3,1 МП МОП-датчиком.
- Параллельная выдача потоков 1080р Full HD и 360р при 30 кадрах/с.
- Сочетание новой системной архитектуры UniPhier® с **двухзонной технологией VIQS** (изменение качества изображения в зависимости от зоны) уменьшает требования к полосе пропускания до 50%^{*1}.
- Функция кадрирования обеспечивает параллельную выдачу как полного изображения (1920 x 1080 пикселей), так и его части (640 x 360). Камеры допускают назначение до четырёх областей захвата и управление последовательностью переключения.
- Функция «картинка в картинке»: возможность добавления обрезанного изображения или изображения тревожного сигнала к целому изображению и передача результата.
- Параллельная выдача потоков в форматах H.264 (High profile) и JPEG, обеспеченная новой архитектурой UniPhier®, предоставляет возможность ведения одновременного наблюдения в реальном времени и записи в высоком разрешении.
- **Технологии Super Dynamic** и ABS (подчёркивание деталей в тёмной зоне) обеспечивают 128-кратный динамический диапазон по сравнению с предшествующими камерами.
- Увеличенный динамический диапазон функции определения лица человека позволяет получать чёткое изображение лиц.
- Высокая чувствительность при использовании функции «день/ночь» (ИК): 0,5 лк (цвет.), 0,06 лк (ч/б) при F1,3 (WV-SF549)
- Высокая чувствительность при использовании функции «день/ночь» (электронно): 0,5 лк (цвет.), 0,3 лк (ч/б) при F1,3 (WV-SF548)
- Оригинальная функция LDC (компенсация искажений объектива) позволяет получить естественное неискажённое изображение с широкоугольным объективом.
- Функция автоматической настройки заднего фокуса (ABF) упрощает установку.
- Функция ABF обеспечивает стабильную фокусировку как в цветном, так и в чёрно-белом режиме. (WV-SF549)
- Цифровое шумоподавление: функция 3D-DNR снижает шум на изображении при различных внешних условиях.
- Прогрессивная развёртка гарантирует получение чёткого изображения движущихся объектов без эффектов размывания и разрыва.
- Отличная цветопередача обеспечивается RGB-фильтром первичных цветов.
- Электронное увеличение чувствительности: АВТО (до 16x) / ВЫКЛ.
- Выбираемые режимы контроля светового потока: вне помещения / внутри помещения (50 Гц) / внутри помещения (60 Гц) / фиксированный электронный затвор
- Вне помещения: в зависимости от установленного режима и уровня светового потока производится управление электронным затвором и чувствительностью ирисовой диафрагмы. Внутри помещения (50 / 60 Гц): автоматически компенсируется мерцание от света флуоресцентных ламп. Фиксированный электронный затвор: выдержка электронного затвора вплоть до 1/10 000.
- 3-кратное дополнительное оптическое увеличение при разрешении 360р. (Режим съемки: 2 МП [16:9])
- Видеодетектор движения (VMD) с 4 программируемыми зонами обнаружения, 15 уровнями чувствительности и 10 градациями размера объекта обнаружения.
- При обнаружении лица человека соответствующая функция отправляет информацию в видеопотоке.
- Функция «частная зона» позволяет маскировать до 2 «частных» областей, например, окна и входы/выходы.
- Двух- и четырёхкратное цифровое увеличение из Web-браузера.

- Отображение названия камеры: до 20 алфавитно-цифровых символов в браузере.
- Источники сигнала тревоги (3 терминальных входа, обнаружение движения и команда по сигнальному протоколу Panasonic) могут активизировать различные действия, например, запись на SD/SDHC-карту памяти (WV-SF549), передачу изображения по FTP, оповещение по электронной почте, индикацию в браузере, вывод сигнала тревоги на терминальный разъём и вывод данных по протоколу Panasonic.
- Полнодуплексный двухсторонний звуковой канал обеспечивает интерактивную связь между местом расположения камеры и оператором. (WV-SF549)
- Возможность изменения степени сжатия JPEG по сигналу тревоги для получения изображения более высокого качества.
- Управление потоками с присвоением приоритета: при осуществлении доступа к камере с нескольких рекордеров или клиентских ПК одному из видеопотоков может быть присвоен приоритет для обеспечения необходимой частоты кадров при записи.
- Встроенный слот SD/SDHC/SDXC-карт памяти для записи в ручном режиме (H.264 / JPEG), записи по тревоге (H.264 / JPEG) и резервного копирования при проблемах в сети (JPEG) (WV-SF549).
- Возможности изменения максимальной для клиента и общей скорости передачи H.264 позволяют гибко регулировать нагрузку на сеть. Режим приоритета частоты кадров даёт возможность управлять скоростью передачи и степенью сжатия для поддержания заданной частоты кадров.
- Работа через Интернет: изображение в формате H.264 можно передавать по протоколу HTTP.
- Многоязыковая поддержка: Английский / Итальянский / Французский / Немецкий / Испанский / Русский / Китайский / Японский
- Поддержка протоколов IPv4/IPv6.
- Поддержка протоколов SSL, DDNS (viewnetcam, RFC2136).
- Изображение в формате JPEG можно просматривать на мобильных телефонах, работая в Интернете.
- ONVIF-совместимость.
- Вандализационная конструкция гарантирует повышенную надёжность.
- 3,6-кратный вариофокальный объектив с ирисовой диафрагмой, 2,8 ~ 10,0 мм

*1 По сравнению с камерой WV-NP502, степень компенсации искажений зависит от объекта и настроек качества изображения.

Стандартные комплектующие

- Руководство по монтажу .1 шт.
 - Шаблон для разметки. 1 шт.
 - Компакт-диск¹..... 1 шт.
 - Кабельная стяжка2 шт.(вкл. 1 запас)
 - Наклейка для кода²..... 1 шт.
- Принадлежности для установки
- Заглушка разъема питания.....1 шт.
 - Заглушка разъема ввода/вывода. 1 шт.

¹ Компакт-диск содержит инструкцию по эксплуатации, а также различные программы для оборудования.
² Эта наклейка может понадобиться при управлении сетью. Она должна храниться у администратора сети.

Дополнительные аксессуары

Потолочный монтажный кронштейн
WV-Q105
(только PAL)



