

Спецификация

- 1/2,8" 2,1 Мп (Full HD) CMOS
- 10x / 3x оптическое увеличение (IP-P082.1(10x)/IP-P082.1(3x))
- 4 ИК-диодов с линзами
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

| Модель | Optimus IP-P082.1(10x) | Optimus IP-P082.1(3x) |
|--|--|--|
| Чувствительный элемент | 1/2,8" Sony Exmor CMOS Sensor IMX222 | |
| Скорость при макс. разрешении | До 30 к/сек. @1080P | |
| Количество эффективных пикселей | 1920x1080 | |
| Объектив | 10x Оптическое увеличение 5.1~51 мм варифокальный, моторизорованный F1.6 | 3x Оптическое увеличение 3~9 мм варифокальный, моторизорованный F1.6 |
| Цифровой Зум | Нет | |
| Панорамирование/Наклон | Обзор 0°~260°, наклон 65° от -5° ~ 60° | |
| Скорость вращения/наклона | Вращение: 0,5°/сек - 12°/сек. Наклон: 0,5°/сек - 10°/сек. | |
| Изменение скорости вращения в зависимости от угла обзора | Да | |
| Чувствительность | Цвет: 0.5 Лк, Ч/б: 0.01 Лк@F1.6, 0 Лк при включенной ИК подсветке | |
| Скорость затвора | 1/25 с~1/30000 с | |
| Режим день/ночь | Да, встроенный ИК-фильтр | |
| Предустановки | 256 | |
| Тур | 8 туров, до 32 предустановок в каждом | |
| Шаблон | 4 шаблона, 600 секунд каждый | |
| Формат сжатия | H.264 | |
| Доступные разрешения | Основной поток до 30 к/сек.: 1080p Дополнительный поток до 30к/сек. 4CIF | |
| Потоковое видео | До 2 видео потоков с управляемой частотой кадров и постоянным/переменным битрейтом | |
| Скорость передачи | H.264 CBR / VBR режим: 32Кбит~10240Кбит | |
| DWDR | Да | |
| Видео выход | Нет | |
| Настройки изображения | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, Резкость Зеркальное отображение, Резкость, AWB, 3DNR, DWDR, День/ночь, Smart IR | |
| Аудио вход/ выход | Нет | |
| Безопасность | Защита паролем; Фильтр по IP-адресам; Настройка приоритетов доступа пользователей; Анонимный доступ; | |

| | | |
|---|--|---|
| Количество одновременных пользователей | До 4 | |
| Сетевой протокол | TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP | |
| Интерфейс приложений | ONVIF v 2.4 | |
| Облачный сервис P2P | Нет | |
| Интеллектуальные функции | Обнаружение движения | |
| Поддержка SD карты | Да, micro-SD до 64Гб(SDXC, SDHC, SD) | |
| Запись на SD карту | Постоянная, по детекции, по графику | |
| Фиксация событий | E-mail-оповещение с приложением фото; Запись файла на microSD карту; Отправка снимка на FTP; | |
| Конфигурация | Net_Admin, Web интерфейс камеры | |
| Браузер | IE 8 и более поздние версии | |
| Процессор | Ambarella A5s66 | |
| Разъемы ввода / вывода | 1. Сетевой разъем RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX 2. Разъем питания. 3. Слот для microSD-карты (устанавливается в модуль, необходима разборка корпуса) | |
| ИК-подсветка | До 80 метров, 4 ИК-диодов с линзами, изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора | До 50 метров, 4 ИК-диодов с линзами, изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора |
| Корпус | IP66 | |
| Рабочая температура | -40°C~60°C | |
| Питание | DC12В ±10% 1А/ PoE IEEE 802.3af 12Вт. | |
| Комплектность | камера, кронштейн, компл. крепления камеры к стене, компл. крепления камеры к кроншт., диск с ПО, Краткое руковод., гарантийный талон, гермокожух на сетевой разъем. | |
| Размеры, масса камеры | 153мм×93мм×130мм; 920 гр. | |
| Кронштейна | 150x50x59 мм; (настенный кронштейн в комплекте) | |

Размеры

