

## Спецификация

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



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P082.1(10x)P_V.1
Чувствительный элемент	1/2,8" IMX307
Скорость при макс. разрешении	До 30 к/сек. @1080P
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Объектив	10x Оптическое увеличение 5.1~51 мм варифокальный, моторизованный F1.6
Цифровой Зум	Нет
Панорамирование/Наклон	Обзор 0°~250°, наклон от 0°~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	255
Тур	8 туров, до 32 предустановок в каждом
Шаблон	4 шаблона, 600 секунд каждый
Формат сжатия	H.264/H.265/H.265+
Доступные разрешения	Основной поток до 30 к/сек.: 3MP, 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, HDR, 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, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP

<b>Совместимые протоколы подключения</b>	ONVIF v 2.4 – порт 80 HIK – порт 8000 RTSP – порт 554
<b>Облачный сервис P2P</b>	Да, приложение VideoLink
<b>Интеллектуальные функции</b>	Обнаружение движения, обнаружение человека
<b>Поддержка SD карты</b>	Да, micro-SD до 64Гб(SDXC, SDHC, SD)
<b>Запись на SD карту</b>	Постоянная, по детекции, по графику
<b>Фиксация событий</b>	E-mail-оповещение с приложением фото; Запись файла на microSD карту; Отправка снимка на FTP;
<b>Конфигурация</b>	IPCSecurityTools, Web интерфейс камеры
<b>Браузер</b>	IE 8 и более поздние версии
<b>Процессор</b>	SSC335
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	1. Сетевой разъем RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX 2. Разъем питания. 3. Слот для microSD-карты (устанавливается в модуль, необходима разборка корпуса)
<b>ИК-подсветка</b>	До 80 метров, 4 ИК-диода с линзами, изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора
<b>Корпус</b>	IP66
<b>Рабочая температура</b>	-40°C~60°C
<b>Питание</b>	DC12В ±10% 1А, внешний PoE IEEE 802.3af Max 12Вт
<b>Комплектность</b>	Камера, кронштейн, компл. крепления камеры к стене, компл. крепления камеры к кроншт., Краткое руковод., гарантийный талон, герможух на сетевой разъем.
<b>Размеры, масса камеры</b>	153мм×93мм×130мм; 854 гр.
<b>Кронштейна</b>	150x50x59 мм (настенный кронштейн в комплекте)