

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 ⁰ ~250 ⁰ , наклон от 0 ⁰ ~ 60 ⁰
Скорость вращения/наклона	Вращение: 0,5 ⁰ /сек - 12 ⁰ /сек. Наклон: 0,5 ⁰ /сек - 10 ⁰ /сек.
Изменение скорости вращения в зависимости от угла обзора	Да
Чувствительность	Цвет: 0.01 Лк, Ч/Б: 0.005 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	Опционально*
Шаблон	Опционально*
Формат сжатия	H.264\H.265
Доступные разрешения	Основной поток до 30 к/сек.: 1080p Дополнительный поток до 30к/сек.: до VGA (1280x1024)
Потоковое видео	До 2 видео потоков с управляемой частотой кадров и постоянным/переменным битрейтом
Скорость передачи	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, DDNS

Совместимые протоколы подключения	ONVIF v 2.4 – порт 80
Облачный сервис P2P	Да, приложение Danale
Интеллектуальные функции	Обнаружение движения
Поддержка SD карты	Да, micro-SD до 128Гб(SDXC, SDHC, SD)
Запись на SD карту	Постоянная, по детекции, по графику
Фиксация событий	Запись файла на microSD карту;
Конфигурация	IPConfigTool, Web интерфейс камеры
Браузер	IE 8 и более поздние версии
Процессор	SSC335
Разъемы ввода / вывода	1. Сетевой разъем RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX 2. Разъем питания. 3. Слот для microSD-карты (расположен на плате камеры, необходима разборка корпуса)
ИК-подсветка	До 80 метров, 4 ИК-диода 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 Max 12Вт
Комплектность	камера, кронштейн, компл. крепления камеры к стене, компл. крепления камеры к кроншт., Краткое руковод., гарантийный талон, гермокожух на сетевой разъем.
Размеры, масса камеры	153мм×93мм×130мм; 920 гр.
Кронштейна	150x50x59 мм (настенный кронштейн в комплекте)

*** Для добавления данных функций нужна предварительная прошивка камеры. Обратитесь к вашему менеджеру для добавления данных функций перед приобретением камеры.**