

## Спецификация

- 1/ 2.8" 2.1Мп Sony Starvis IMX307 CMOS
- 20х оптическое увеличение
- 8 ИК-диодов с линзами, до 120м
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, Класс защиты IP66



### Технические характеристики

Модель	<b>Optimus IP-E092.1(20x)P</b>
Чувствительный элемент	1/ 2.8" 2.1Мп Sony Starvis IMX307 CMOS
Скорость при макс. разрешении	30/25 к/сек. @1080P
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Объектив	Моторизированный 20х, f=4.7~94мм / F1.6~F2.7
Цифровой Зум	Нет
Панорамирование/Наклон	Обзор 0°~360°, наклон 90° от 0° ~ 90°
Скорость вращения/наклона	Вращение: 0,1°/сек - 200°/сек. Наклон: 0,1°/сек - 80°/сек.
Изменение скорости вращения в зависимости от угла обзора	Да
Чувствительность	Цвет: 0.0001 Лк@F1.6, Ч/б: 0.001 Лк@F1.6, 0 Лк при включенной ИК подсветке
Скорость затвора	1/50с ~ 1/10000с / Авто
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Предустановки	128
Тур	4 туров, до 12 предустановок в каждом(доступ)
Шаблон	4 шаблона, 180 секунд каждый
Формат сжатия	H.265+/H.265/H264+/H264
Доступные разрешения	Основной поток до 30 к/сек.(PAL): 1080P, 720P, D1 Дополнительный поток до 30к/сек(PAL): D1, CIF
Потоковое видео	До 2 видео потоков с управляемой частотой кадров и постоянным/переменным битрейтом
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, Поворот, Зеркальное отображение, Резкость, AWB, 3DNR, D-WDR, День/ночь, Smart IR
Аудио вход/ выход	Нет
Безопасность	Защита паролем; Фильтр по IP-адресам; Настройка приоритетов доступа пользователей;
Количество одновременных пользователей	До 5

Сетевой протокол	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, UPnP
Интерфейс приложений	ONVIF v 2.4
Облачный сервис P2P	xmeye.net, опция IPYE (доступна при обновлении прошивки)
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	Device_Manager, Web интерфейс камеры
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 8-11
Процессор	HiSilicon HI3516EV200
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	8 ИК-диодов с линзами, дальность до 120 метров, изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора
Корпус	IP66
Рабочая температура	От -40°C до +60°C
Питание	DC12В ±10% 3А. (блок питания в комплекте), PoE max 30Вт
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3at 30Вт
Комплектность	камера, кронштейн, комплект крепления камеры к стене, комплект крепления камеры к кронштейну, диск с ПО, Краткое руководство пользователя, гарантийный талон, Блок питания DC12В 3А
Размеры, масса камеры	350×229мм; 5 кг.
Кронштейна	Основание 205x144x108мм (настенный кронштейн в комплекте)

### Размеры

