

Спецификация

- 1/2.8" 2.1Mπ 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
- TVS молниезащита; Защита от перенапряжения



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E092.1(20x)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 2.1Мп Sony Starvis IMX307 CMOS
Скорость при макс. разрешении	До 30 к/сек. @1080P
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Объектив	20х Оптическое увеличение 4.7~94 мм варифокальный, моторизорованный F1.6~F2.7
Угол обзора	Горизонтальный: 64.1°–3.6°; Вертикальный: 39.4°–2.3°; Диагональный: 72.2°–3.4°
Цифровой Зум	Да, 16х
Панорама/Наклон	Панорама $0^{0} \sim 360^{0}$, Наклон $0^{0} \sim 90^{0}$
Скорость вращения/наклона	Вращение: 0,1 ⁰ /сек - 200 ⁰ /сек. Наклон: 0,1 ⁰ /сек - 80 ⁰ /сек.
Изменение скорости вращения в зависимости от угла обзора	Да
Чувствительность	Цвет: 0.0001 Лк@F1.6, Ч/б: 0.0001 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, Поворт, 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	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SMTP, 802.1x, SNMP,TLS,SSL
Интерфейс приложений	ONVIF v 2.4
Облачный сервис Р2Р	XMeye.net, IPEYE (доступна после обновления 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 разьем RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX; 2. Разьем 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, TVS молниезащита; защита от перенапряжения
Рабочая температура	От -40°C до +60°C
Питание	DC12B $\pm 10\%$ 3A. (блок питания в комплекте), PoE 802.3at 18Bт макс.
Комплектность	Камера, кронштейн, комплект крепления камеры к стене, комплект крепления камеры к кронштейну, диск с ПО, Краткое руководство пользователя, гарантийный талон, Блок питания DC12B 3A
Размеры, масса камеры	350×229мм; 5 кг.
Кронштейна	Основание 205х144х108мм (настенный кронштейн в комплекте)



Размеры

