

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 18 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка micro-SD карты
- Поддержка P2P



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-H012.1(3.6)W_V.2
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	3.6 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК подсветке
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	До 25 к/с@1920x1080/1280x720
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8192К
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR, Антитуман, BLC
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	Фильтр IP/DDNS/EMAIL/NTP/ARSP/UPNP/FTP/Wi-Fi/Alarm Server/ RTSP/DAS
Интерфейс приложений	Onvif 2.41
Поддержка Wi-Fi	Wi-Fi 802.11b/g/n
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Отправка на FTP
Конфигурация	Web-интерфейс, CMS, MYEYE
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 8-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome

Облачный сервис P2P	xmeeye.net
SD-карта	microSD до 128ГБ (не ниже 10 класса)
Процессор и Память	Hi3516CV300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, антенна RP-SMA Female (возможно подсоединение более мощной антенны)
ИК-подсветка	18 ИК-диодов, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12В (600 мА)
Размеры	62*61*189 мм
Масса	350 г