

## Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- 36 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E015.0(3.6)P_V.2
Чувствительный элемент	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
Объектив	3,6 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/Б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей сенсора	2704 × 2104
Скорость затвора	Авто, 1/60-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток До 20к/с@2592x1944, До 25к/с@2560x1440/1920x1080; Дополнительный поток до 25к/с@704x576/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP

<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
<b>Облачный сервис P2P</b>	xmeye.net
<b>Процессор и Память</b>	Hi3516EV300
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 8 Вт
<b>ИК-подсветка</b>	36 ИК-диодов, дальность до 30м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
<b>Рабочая температура</b>	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
<b>Питание</b>	DC12В(0.6А), PoE max 8Вт
<b>Размеры</b>	193x62 мм,
<b>Масса</b>	350 гр.

