

## Спецификация

- 1/1.8" 6,44 Мп SONY CMOS IMX178
- 42 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E015.0(3.6-10)P
Чувствительный элемент	1/1.8" 6,44 Мп SONY CMOS IMX178 технологии STARVIS и Exmor R
Объектив	3,6-10 мм вариофокальный 6Мп
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/Б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей сенсора	3096 × 2080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H265 / H264
Скорость отображения	Основной поток До 30к/с@2592x1944/2048x1536/1920x1080 Дополнительный поток до 30к/с@1280x720/704x576
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, 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,PPPoE, 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, опция IPEYE (доступна при обновлении прошивки)
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi 3516A
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 10Вт
<b>ИК-подсветка</b>	42 ИК-диода, дальность до 40м
<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(0.8А), PoE max 10Вт
<b>Размеры Масса</b>	245x80мм, 550 гр.