

## Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Mπ Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- 30 ИК-диодов (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoF
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



## Технические характеристики

	Optimus IP-E045.0(2.8-12)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
Объектив	2,8-12 мм вариофокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	2704 × 2104
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265 / H.264
Скорость отображения	Основной поток До 20к/c@2592x1944, До 25к/c@2048x1536/1920x1080; Дополнительный поток до 25к/c@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
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,POP3,NTP,RTSP,RTSP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет



Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис Р2Р	xmeye.net, опция IPEYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi3516EV300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	РоЕ IEEE 802.3af 10Вт
ИК-подсветка	30 ИК-диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	От -45° C до +50° C
Питание	DC12B(600mA), PoE max 10Bt
Размеры, Масса	164х118 мм, 870 гр.