

# Спецификация

- 1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
- 6 ARRAY ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E012.1(5-50)PE_V.1
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
Объектив	5-50 мм вариофокальный, 1080P
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/ H.265
Скорость отображения	Основной поток: 2304*1296@20fps, 1920*1080,1280*720@25fps; Дополнительный поток: 800*448,352*288@25fps.
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256K~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения (область 7*7)
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 P2P	xmeye.net, опция IPEYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	XM535AI
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 12Вт
ИК-подсветка	6 ARRAY ИК-диодов, дальность до 70м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
Питание	DC12В(1А), PoE max 12Вт
Размеры    Масса	30x100 мм, 780 гр.