

## Спецификация

- 1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E022.1(2.8)E_V.1
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
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 управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	Нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	снимок экрана, Отправка на E-mail

<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Облачный сервис P2P</b>	xmeue.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	XM535AI
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	Нет
<b>ИК-подсветка</b>	24 ИК диода, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Питание</b>	DC12В(450мА)
<b>Размеры, Масса</b>	119х90 мм, 250 гр.