

## Спецификация

- 1/2.8" 3.0MP SC3335 Progressive Scan CMOS
- 30 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP20
- PoE
- Поддержка кодеков Н.265 / Н.264



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E022.1(2.8-12)PE_V.1
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0 MP SC3335 Progressive Scan CMOS
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
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.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	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,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPP0E
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. увед-ий на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS



Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6- 11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Поддержка Р2Р	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 8BT
ИК-подсветка	30 ИК-диодов, дальность до 22м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° C до +50° C
Питание	DC12B(600мA), РоЕ мах 8Вт
Размеры, Масса	127х102 мм, 390 гр.