

Спецификация

- 1/2.8" 3.0MP P SC3335 Progressive Scan CMOS
- 6 ИК-диодов (до 40м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E012.1(2.8)PE_V.1
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0MP 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

Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
Облачный сервис P2P	xmeye.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	ХМ535А1
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	6 ИК-диодов, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45 ⁰ С до +50 ⁰ С
Питание	DC12В(500мА), PoE max 6Вт
Размеры Масса	210x72 мм, 420 гр.