

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 36 ИК-диодов (до 45м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E012.1(3.6)PX
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	0.005Лк (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: 1920x1080/1280x720@25к/с Дополнительный поток: 800x448/352x288@25к/с
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,POP3,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	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
Облачный сервис P2P	xmeue.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	XM530AI
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	РоЕ IEEE 802.3af 6 Вт
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 45м
Корпус, класс	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45 ⁰ С до +50 ⁰ С
Питание	DC12В(450мА), РоЕ макс. 6Вт
Размеры	193x62 мм, 350 гр.