

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 30 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка аудио
- Класс защиты IP20
- PoE
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



Технические характеристики

	Optimus IP-E022.1(2.8-12)APX
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 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: 1920x1080/1280x720@25к/с Дополнительный поток: 800x448/352x288@25к/с
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
Аудио вход	Да
Аудио сжатие	G711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP,RTP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения (область 7*7)

Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. уведомлений на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Поддержка P2P	xmeue.net, опция IPEUE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	XM530AI
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, аудиовход RCA
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	30 ИК-диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC12В(450мА), PoE max 6Вт
Размеры, Масса	127x102 мм, 390 гр.