

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 36 ИК-диодов
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(2.8)PX
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	2.8мм 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, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,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 6-11
Облачный сервис P2P	xmeye.net, опция IPEYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	XM530AI
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	36 ИК диодов, дальность до 45м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-45 ⁰ С +50 ⁰ С
Питание	DC12В(450мА), PoE max 6Вт
Размеры, Масса	138x150x100мм, 790 гр.

