

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 2 ИК-диода (до 25м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка microSD карт до 512Гб
- Встроенный микрофон
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP65



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-S042.1(2.8)MPC
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: 2304*1296@20 к/с, 1920*1080, 1280*720@25 к/с; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
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
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G711A
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	Детекция движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/ ; http://XMeye.net ; http://IPeye.ru
Локальное хранение	Да, слот для microSD карт, до 512Гб (не ниже 10 класса)
Кнопка сброса	Да
Процессор и Память	GK7205V210
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	2 ИК диода, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP65
Рабочая температура	-45 ⁰ C +50 ⁰ C
Питание	DC12В(450мА), Внешний PoE max 6Вт (на кабеле)
Размеры сплиттера	76x25мм / 108x25мм
Размеры корпуса, Масса	90x108мм, 290 г