

Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan
- CMOS SONY IMX307
- 8 ИК-диодов (до 70 м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-S012.1(5-50)P_V.2
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307
Объектив	5-50 мм вариофокальный, 1080P
Чувствительность	Цв. 0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	Основной поток: 2304*1296@20к/с, 1920*1080, 1280*720@25к/с; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой 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 сжатие	Нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP, DNS,NTP,RTSP
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	Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome, IE, Edge
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/ ; http://XMeye.net ; http://IPeye.ru
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	GK7205V210
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	8 ИК-диодов, дальность до 70 м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Совместимость с монтажной коробкой	JB-05
Рабочая температура	От -60°C до +50°C
Питание	DC12В(500МА), PoE max 6Вт
Размер, масса	233x80x75мм, 465 г