

Спецификация

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



Технические характеристики

	Optimus IP-S022.1(2.8-12)P
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: 2304*1296@20fps, 1920*1080, 1280*720@25fps; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
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	Нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP,RTP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детекция движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. уведомлений на E-mail

Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
Поддержка P2P	http://connect.optimus-cctv.com/
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	GK7205V200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
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(500мА), PoE max 6Вт
Размеры, Масса	127x102 мм, 390 гр.