

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 36 ИК-диодов
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Для скрытого ночного видеонаблюдения, светодиоды с длиной волны 940nm
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-S042.1(2.8)PI
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@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	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
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	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис 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 до 6Вт
ИК-подсветка	36 ИК диодов, 940нм, дальность до 45м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-45 ⁰ С +50 ⁰ С
Питание	DC12В(500мА), PoE max 6Вт
Размеры, Масса	138x150x103мм, 790 гр.