

## Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 3 ИК-диода, SmartIR (до 30м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



## Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-S042.1(2.8)MP (b)
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@20к/с, 1920*1080, 1280*720@25к/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
Интерфейс приложений	Onvif
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	<a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a>
Процессор и Память	GK7205V200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	3 ИК диода, SmartIR, до 30м
Корпус, материал, класс защиты	Антивандалный корпус, металл, пластик, класс защиты IP66
Рабочая температура	-60°C +50°C
Питание	DC12В(450мА), PoE max 6Вт
Размеры, масса	90x98мм, 390 г
Монтажная коробка	PВ-01