

Спецификация

- 1/2.8" 2,16Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 6 ИК-диодов, SmartIR (до 40м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-S012.1(2.8)MPC (b)
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей сенсора	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/60-1/10,000 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, HTTP, FTP, POP3, ICMP, SMTP, DHCP, DDNS, NTP, PPPoE и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif
Интеллектуальные функции	Определение 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, Google Chrome
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/ ; http://XMeye.net ; http://IPeye.ru
Поддержка карт памяти	Да, microSD до 1ТБ
Процессор и Память	GK7205V200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 5Вт
ИК-подсветка	6 ИК диодов, SmartIR дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Металл/пластик, Антивандалный корпус, Кронштейн со скрытой
Рабочая температура	-45°C +50°C

Питание	DC12В(400мА), PoE max 5Вт
Размеры, Масса	150х66х67мм, 390 г
Монтажная коробка	PB-01, JB-100, JB-125