

Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS
- SONY IMX335 Starvis
- 4 ИК-диода
- Встроенный микрофон
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-S025.0(2.8)MP_V.3
Чувствительный элемент	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 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	2704 × 2104
Скорость затвора	1/60-1/10 000 сек / Авто
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: до 20к/с@3072x2048, до 25к/с@2592x1944/2560x1440/1920x1080; Дополнительный поток: до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR

Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G.711 A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 21.06
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей, Определение автомобилей
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 6-11
Поддержка P2P	http://connect.optimus-cctv.com/ ; http://XMeye.net ; http://IPeye.ru
Процессор и Память	GK7205V300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	4 ИК диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -60°C до +50°C при влажности до 90% (без конденсата)
Питание	DC12В(450мА), Внешний PoE max 6Вт (на кабеле)
Размеры сплиттера	76x25 мм / 108x25 мм
Размеры, Масса	104x88 мм, 230 г