

Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Mπ Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- 36 ИК-диодов (до 40м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoF
- Антивандальный корпус, класс защиты IP65



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-S045.0(2.8-12)P_V.1
Чувствительный элемент	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
Объектив	2,8-12 мм вариофокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	2704 × 2104
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 До 20к/с@2592x1944, До 25к/с@2560x1440/1920x1080; Дополнительный поток до 25к/c@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой 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
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,POP3,NTP,RTSP,RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор 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 Р2Р	http://connect.optimus-cctv.com/
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	GK7205V300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 8BT
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP65
Рабочая температура	От -45° C до +50° C
Питание	DC12B(600мA), внешний РоЕ (на кабеле) мах 8Вт
Размеры, Масса	138х150х100 мм, 730 гр.