

Спецификация

- 1/2.8" 3.0MP SC3338 Progressive Scan CMOS
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- 36 ИК-диодов (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(2.8-12)PE_V.2
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0MP SC3338 Progressive Scan CMOS
Объектив	2,8-12 мм вариофокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	2312x1304
Скорость затвора	1/5-1/10,000 сек / Авто
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: 800*448,352*288@25fps.
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, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
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 P2P	http://connect.optimus-cctv.com/
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	XM535AI
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 8Вт
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(600мА), внешний PoE (на кабеле) max 8Вт
Размеры сплиттера	76x25мм / 108x25мм
Размеры, Масса	138x150x125мм, 790 гр.