

## Спецификация

- 1/2.9" 2.0MP MIS2009 Progressive Scan CMOS
- 3 диода (warm-light, до 20м)
- 3 ИК диода (дальность до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- Встроенный микрофон
- PoE



## Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E042.1(2.8)MPL_V.1
Чувствительный элемент	1/2.9" 2.0MP MIS2009 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2)
Количество пикселей	1936 (H) x 1096 (V)
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: 2880*1616@15к/с, 2560*1440, 2304*1296@20к/с, 1920*1080,1280*720@25к/с; Дополнительный поток: 800*448,704*576,640*360,352*288@25к/с.
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, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
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	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	<a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/;</a> <a href="http://XMeye.net">http://XMeye.net</a>
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	GK7205V210
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 4Вт
Подсветка	3 диода, warm-light, дальность до 20м 3 ИК диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-45°C +50°C
Питание	DC12В(350мА), PoE max 4Вт

Размеры, Масса	90x98мм, 390 г
----------------	----------------