

## Спецификация

- 1/2.9" 2.0M MIS2009 Progressive Scan CMOS
- 4 ИК-диода, SmartIR, дальность 20м
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



### Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E022.1(2.8)PE_V.4
Чувствительный элемент	1/2.9" 2.0M MIS2009 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
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: 2560*1440, 2304*1296@20fps, 1920*1080,1280*720@25fps; Дополнительный поток: 800*448,704*576, 640*360,352*288@25fps
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет

Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
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	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	Нет
Процессор и Память	GK7205V210
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	4 ИК диода, SmartIR, дальность до
Корпус, класс защиты	Пластик
Рабочая температура	От -20° С до +50° С при влажности до 90% (без
Питание	DC12В(450мА), PoE max 6Вт
Размеры, Масса	104x88 мм, 220 г
Монтажная коробка	BP-01, JB-125

