

## Спецификация

- 1/2.7" 5 Мп, Progressive Scan CMOS SC5239
- 18 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка micro-SD карты



### Технические характеристики

Модель	IP-H015.0(2.8)W
Чувствительный элемент	1/2.7" 5 Мп Progressive Scan CMOS SC5239
Объектив	2.8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК подсветке
Количество пикселей	2592x1944
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264
Скорость отображения	Основной поток до 15к/с@2592x1944, 25к/с@2304x1296/1920x1080/1280x720 Дополнительный поток до 25к/с@640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~6144К
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,POP3,NTP,RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Поддержка Wi-Fi	Wi-Fi 802.11b/g/n
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Отправка снимков на FTP
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
Облачный сервис P2P	<a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a>

Мобильное приложение	Optimus Connect (iOS, Andriod)
SD-карта	microSD до 2568ГБ (не ниже 10 класса)
Процессор и Память	XM550
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, антенна RP-SMA Female (возможно подсоединение более мощной антенны)
Кнопка сброса	Да
ИК-подсветка	18 ИК-диодов, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12В( 600 мА)
Размеры	62х61х189 мм
Масса	350 г