

## Спецификация

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



## Технические характеристики

Модель	IP-H045.0(2.8)MPW
Чувствительный элемент	1/2.7" 5 Mп 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/c@2592x1944, 25к/c@2304x1296/1920x1080/1280x720 Дополнительный поток до 25к/c@640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32K~6144K
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
Аудио сжатие	G711A
Встроенный микрофон	Да
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 Р2Р	http://connect.optimus-cctv.com/
Мобильное приложение	Optimus Connect (iOS, Andriod)
SD-карта	microSD до 256ГБ (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
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6BT
ИК-подсветка	2 ИК-диодов, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Пластик, IP65
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12B(450мA), Внешний РоЕ мах 6Вт(на кабеле)
Размеры сплиттера	76х25мм / 108х25мм
Размеры камеры	90*108 мм
Macca	280 г

