

## Спецификация

- 1/3" 2Mπ, Progressive Scan CMOS F37
- 8 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка micro-SD карты
- Поддержка Р2Р



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-H062.1(2.8)W
Чувствительный элемент	1/3" 2Mп, Progressive Scan CMOS F37
Объектив	2.8мм фиксированный, 3МП
Угол обзора	110°
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264\H264+
Скорость отображения	До 15к/с@1920x1080
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Аудио выход	Да, встроенный динамик
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио вход	Встроенный микрофон
Аудио сжатие	G.711A
Безопасность	Защита по паролю
Подключение к сети	WI-Fi
Сетевой протокол	TCP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,POP3,NTP, RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детекция движения, Потеря сигнала, Закрытие камеры, Обнаружение лиц*, Обнаружение людей*.
Тревожный выход	Нет



Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP, Запись на TF карту(micro SD)
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис Р2Р	Optimus connect
Встроенное устройство записи	Да, ТF карта(micro SD) до 128Гб(не в комплекте)
Процессор	XM530
Разъемы ввода / вывода	Разъем питания, кнопка сброса
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	8 ИК-диодов, дальность до 10м
Корпус	Пластик
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC5B(1/5A) 3W max, блок питания в комплекте
Размеры Масса	65х65х111 мм, 100 гр.