

# Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD) CMOS IMX290
- WDR
- 10 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- PoE



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P072.1(2.8)D
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Sony CMOS IMX290
Объектив	2,8мм фиксированный
Чувствительность	0.005 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	1920(H)*1080(V)
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	До 30fps@1920x1080/1280*960/1280*720/
Потоковое видео	До 3 видео потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	VBR режим: 6 Уровней качества видео на выбор; CBR режим: до 8Мбит
Видео выход	Да
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR, Антитуман
Поддержка аудио	Есть
Кодек аудиосжатия	G711A/U, ADPCM, G726 16k/24k/32k/40k
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; IP фильтр
Сетевой протокол	TCP/DHCP/PPPoE/DDNS/UDP/HTTP/UPnP/NTP/RTSP/Onvif SMTP/FTP
Версия ONVIF	ONVIF 2.6
Интеллектуальные функции	Обнаружение движения, вторжение в периметр, пересечение линии
Сигнал на тревожном выходе	Есть
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка файла на FTP

<b>Конфигурация</b>	Device search, Web интерфейс камеры
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Поддержка SD карты</b>	Да, microSD карта, до 128Гб
<b>Процессор и Память</b>	Hi3516CV300
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ-45 10M/100M, Разъем питания, Аудио вход/выход, Трев.вход/выход, Кнопка сброса, Видеовыход
<b>Питание через Ethernet</b>	IEEE 802.3af стандарт
<b>ИК-подсветка</b>	10 ИК диодов, дальность до 15м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный, IP66
<b>Рабочая температура</b>	От -45° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(500мА); PoE, Max 7Вт
<b>Размеры Масса</b>	120x64мм, 400 гр.