

## Спецификация

- 1/2.8" 8 Мп (4K UHD), Sony CMOS IMX415
- 2 ИК диода Агау с линзой
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimum Smart IP-P018.0(2.8)MD
Чувствительный элемент	1/2.8" 8 Мп (4K UHD), Sony CMOS IMX415
Объектив	2.8 мм фиксированный
Чувствительность	0,01 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	3840(H)*2160(V)
Угол обзора	Горизонтальный: 107°, Вертикальный: 62°, Диагональный: 128°
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Да, Автоматически/Вручную/По расписанию, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG(MJPEG для второго потока)
Скорость отображения	до 30fps@8MP,5MP,4MP,3MP,2MP,960P,720P,VGA,QVGA
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 16Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR до 120дБ, Антитуман – Раздельные настройки для дневного и ночного режима, ROI(8 зон), маска(4 зоны)
Поддержка аудио	Да, встроенный микрофон
Аудио кодек	G711A/U
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; IP фильтр
Сетевые протоколы	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Версия ONVIF	ONVIF 18.12 Profile S/G/T
Интеллектуальные функции	Определение лиц, обнаружение движения, вторжение в периметр, пересечение линии, обнаружение пешеходов и транспорта, подсчет пересечений

<b>Поддержка IPЕУЕ</b>	Да
<b>Фиксация событий</b>	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, DROPBOX, 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 256Гб
<b>Netbreak</b>	Да
<b>Процессор и Память</b>	MStar 339G
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ-45 10M/100M, Разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	IEEE 802.3af стандарт
<b>ИК-подсветка</b>	2 ИК диода Аггау с линзой, дальность до 30м, вкл./выкл. вручную или автоматически
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
<b>Рабочая температура</b>	От -45° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(700мА); PoE, Max 8Вт
<b>Размеры Масса</b>	150 X 70 мм, 320 гр.