

# Спецификация

- 1/2.8" 3 Мп CMOS IMX123
- WDR
- 1 ИК-диод с линзой
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- PoE



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P013.0(3.6)D
Чувствительный элемент	1/2.8" 3 Мп, Sony CMOS IMX123
Объектив	3,6 мм фиксированный
Чувствительность	0.005 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	2048(H)*1536(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@2048x1536/2304x1296/1920x1080/1280*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	Нет
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR, Антитуман
Поддержка аудио	Нет
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, обнаружение пешеходов, подсчет пересечений
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка файла на FTP
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры

<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Поддержка SD карты</b>	Нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi3516D
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ-45 10M/100M, Разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	IEEE 802.3af стандарт
<b>ИК-подсветка</b>	1 ИК диод с линзой, дальность до 30м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
<b>Рабочая температура</b>	От -45° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(500мА); PoE, Max 7Вт
<b>Размеры Масса</b>	150x70x77 мм, 500 гр.