

## Спецификация

- 1/2.7" 8 Mπ Progressive Scan CMOS SC8238
- 36 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E018.0(3.6)P
Чувствительный элемент	1/2.7" 8 Мп Progressive Scan CMOS SC8238
Объектив	3,6 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей сенсора	3872 x 2180
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток до 15к/c@3840x2160, до 25к/c@2592x1944/1920x1080; Дополнительный поток до 25к/c@1280x720/704x576
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP, RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP



Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис Р2Р	XMEye.net
Процессор и Память	Hi3516AV200
Разьемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 8BT
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45° C до +50° C
Питание	DC12B(0.6A), PoE max 8Bt
Размеры Масса	193х62 мм, 350 гр.

