

## Спецификация

- 1/2.7" 8 Мп Progressive Scan CMOS SC8238
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE



### Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>Optimus IP-E028.0(3.6)P</b>
<b>Чувствительный элемент</b>	1/2.7" 8 Мп Progressive Scan CMOS SC8238
<b>Объектив</b>	3.6мм фиксированный
<b>Чувствительность</b>	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
<b>Количество пикселей сенсора</b>	3872 x 2180
<b>Скорость затвора</b>	1/50-1/10 000 сек / Авто
<b>Автодиафрагма</b>	нет
<b>Режим день/ночь</b>	Есть, встроенный ИК-фильтр
<b>Форматы сжатия</b>	H.265/H.264
<b>Скорость отображения</b>	Основной поток до 15к/с@3840x2160, до 25к/с@2592x1944/1920x1080; Дополнительный поток до 25к/с@1280x720/704x576
<b>Потоковое видео</b>	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
<b>Скорость передачи</b>	0.1Мбит ~10.0 Мбит
<b>Видео выход</b>	нет
<b>Настройки изображения</b>	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
<b>Поддержка аудио</b>	нет
<b>Безопасность</b>	Защита по паролю
<b>Сетевой протокол</b>	TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP
<b>Интерфейс приложений</b>	Onvif 2.4
<b>Интеллектуальные функции</b>	Детектор движения
<b>Сигнал на тревожном выходе</b>	нет

<b>Фиксация событий</b>	Снимок экрана, Отправка текст. увед-ий на E-mail
<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Поддержка Р2Р</b>	XMEye.net
<b>Процессор и Память</b>	Hi3516AV200
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af до 8Вт
<b>ИК-подсветка</b>	24 ИК диодов, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик, IP20
<b>Рабочая температура</b>	От -20° С до +50° С при влажности до 90%(без конденсата)
<b>Питание</b>	DC12В(0.6мА), PoE max 8Вт
<b>Размеры, Масса</b>	119х90 мм, 230 гр.

