

## Спецификация

- 1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E021.3(3.6)P
Чувствительный элемент	1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.3Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x960
Скорость затвора	1/5-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 30к/с@1280x960 /1280x720/4CIF/CIF
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	253К~5.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	да
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif
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 6-10

<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi 3518
<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-диода, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик, IP20
<b>Рабочая температура</b>	От -10° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(500мА), PoE max 8Вт
<b>Размеры Масса</b>	93x93x85 мм, 250 гр.