

Спецификация

- 1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E011.3(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	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
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 2.2
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
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3518
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	IEEE 802.3af стандарт
ИК-подсветка	36 ИК-диода, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(500мА), PoE, Max 4Вт
Размеры Масса	200x65 мм, 300 гр.