

Спецификация

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



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E011.3(2.8-12)P
Чувствительный элемент	1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	Цв. 0.3Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x960
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 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	256К~5.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.0
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, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
Поддержка P2P	Да
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3518
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 10Вт
ИК-подсветка	42 ИК-диода, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
Рабочая температура	От -40 ⁰ С до +50 ⁰ С
Питание	DC12В(1А), PoE max 10Вт
Размеры Масса	273x90 мм, 850 гр.