

Спецификация

- 1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
- 36 ИК-диодов (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E011.3(3.6)
Чувствительный элемент	1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x960
Скорость затвора	1/5-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264
Скорость отображения	До 30к/с@1280x960 /1280x720/4CIF/CIF
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~5.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	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 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome

Облачный сервис P2P	xmeye.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3518
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(500мА)
Размеры	200x65 мм,
Масса	300 гр.