

Спецификация

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



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E021.3(3.6)AP
Чувствительный элемент	1/3" 1,3Мп Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
Объектив	3.6 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x960
Скорость затвора	1/50-1/10 000 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 управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~6.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио вход	Да
Аудио сжатие	G711A
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	Снимок экрана, Отправка текст. уведомлений на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Поддержка P2P	xmeye.net, опция IPPEYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3518E V200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, аудио вход RCA
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 7Вт
ИК-подсветка	24 ИК-диодов, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC12В(500мА), PoE max 7Вт
Размеры, Масса	119х90 мм, 230 гр.