

Спецификация

- 1/4" 1Мп, Progressive Scan CMOS OV9732
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

	Optimus IP-E041.0(3.6)
Чувствительный элемент	1/4" 1Мп, Progressive Scan CMOS OV9732
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.5Лк (F1.2), ч/б 0.005 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x720
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 30к/с@1280x720 / D1
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~4.0 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	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP
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	24 ИК-диода, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(500мА)
Размеры Масса	93x93x85 мм, 314гр