

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS OV4689
- 42 ИК-диода
- Кодек сжатия H.265/H.264
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E014.0(2.8-12)P
Чувствительный элемент	1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS OmniVision 4689
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей	2688x1520
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	До 25к/с@2560x1440/2048x1536/1920x1080
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	192Кбит~10 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,NTP,RTSP
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 IPYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	HI3516D
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 9.8Вт
ИК-подсветка	42 ИК-диода, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45 ⁰ С до +50 ⁰ С
Питание	DC12В(0.75А), PoE max 9.8Вт
Размеры Масса	245x80мм, 550 гр.