

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS OV4689
- 42 ИК-диода
- Кодек сжатия H.265/H.264
- Класс защиты IP66
- 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), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей	2688x1520
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	До 15к/с@2592x1520, до 25к/с@2048x1520/1920x1080
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	192Кбит~8,5 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,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
Поддержка Р2Р	Да
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Н13516D
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 9.8Вт
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(0.75А), PoE max 9.8Вт
Размеры Масса	273x90 мм, 850 гр.