

Спецификация

- 1/2.7" 5,69 Мп SC501AI Progressive Scan CMOS (16:9)
- 42 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E015.0(2.8-12)P_V.4
Чувствительный элемент	1/2.7" 5,69 Мп SC501AI Progressive Scan CMOS (16:9)
Объектив	2,8-12 мм вариофокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей сенсора	2888 × 1628 (16:9)
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	Основной поток до 25к/с@2880x1616/2560x1440/2304x1296/1920x1080(16:9); Дополнительный поток до 25к/с@800x448
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP

Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	xmeye.net
Процессор и Память	NT98566
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 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(0.6А), PoE max 8Вт
Размеры Масса	245x80мм, 550 гр.