

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS OV4689
- 30 ИК-диодов
- Кодек сжатия H.265/H.264
- Внешний PoE



Технические характеристики

	Optimus IP-E024.0(2.8-12)
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	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 управляемыми 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,UPnP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. уведом-ий 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	xmeue.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	Hi 3516D
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	30 ИК-диодов, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC12В (500мА)
Размеры, Масса	127x102 мм, 390 гр.