

Спецификация

- 1/1.8" 6,44 Мп SONY CMOS IMX178
- 42 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E015.0(3.6-10)P
Чувствительный элемент	1/1.8" 6,44 Мп SONY CMOS IMX178 технологии STARVIS и Exmor R
Объектив	3,6-10 мм вариофокальный 6Мп
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ЧБ 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей сенсора	3096 × 2080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H265 / H264
Скорость отображения	Основной поток До 30к/с@2592x1944/2048x1536/1920x1080 Дополнительный поток до 30к/с@1280x720/704x576
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS,PPPoE, NTP и 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	Hi 3516A
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 10Вт
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(0.8А), PoE max 10Вт
Размеры	273x90 мм,
Масса	850 гр.