

Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX222
- 36 ИК-диодов (до 25м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E012.1(3.6)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX222
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 30к/с@1920x1080
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	да
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.2
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	Microsoft Internet Explorer IE 6-10, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3516C
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 12Вт
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
Рабочая температура	От -45 ⁰ С до +50 ⁰ С
Питание	DC12В(1А), PoE
Размеры Масса	182x65 мм, 360 гр.