

Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX222
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E022.1(3.6)
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
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	Нет
ИК-подсветка	24 ИК диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик
Рабочая температура	-10 ⁰ C +50 ⁰ C
Питание	DC12В(500мА)
Размеры Масса	93х93х85 мм, 250 гр.