

## Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX322
- 30 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(3.6)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX322
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264
Скорость отображения	До 30к/с@1920x1080/1280x720
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

<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi 3516C
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
<b>ИК-подсветка</b>	30 ИК диодов, дальность до 22м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
<b>Рабочая температура</b>	-40°C +50°C
<b>Питание</b>	DC12В(500мА), PoE max 6Вт
<b>Размеры, Масса</b>	100x92мм, 750 гр.

