

## Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX323
- 24 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(3.6)
Чувствительный элемент	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX323
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	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	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. уведомлений на E-mail

<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11 (просмотр/управление) Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari (просмотр)
<b>Встроенное устройство записи</b>	Нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi3516CV200
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	Нет
<b>ИК-подсветка</b>	24 ИК диодов, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
<b>Рабочая температура</b>	-40°C +50°C
<b>Питание</b>	DC12В (500мА)
<b>Размеры, Масса</b>	92х66мм, 450 гр.