

## Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX323
- 30 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка аудио
- Класс защиты IP20
- PoE
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



### Технические характеристики

	<b>Optimus IP-E022.1(2.8-12)P H265</b>
<b>Чувствительный элемент</b>	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX323
<b>Объектив</b>	2,8-12 мм варифокальный
<b>Чувствительность</b>	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
<b>Количество пикселей</b>	1920x1080
<b>Скорость затвора</b>	1/50-1/10 000 сек / Авто
<b>Автодиафрагма</b>	нет
<b>Режим день/ночь</b>	Есть, встроенный ИК-фильтр
<b>Форматы сжатия</b>	H.265/H.264
<b>Скорость отображения</b>	До 30к/с@1920x1080/1280x720
<b>Потоковое видео</b>	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
<b>Скорость передачи</b>	256К~8.0 Мбит
<b>Видео выход</b>	нет
<b>Настройки изображения</b>	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
<b>Поддержка аудио</b>	нет
<b>Безопасность</b>	Защита по паролю
<b>Сетевой протокол</b>	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP,RTP and RTCP
<b>Интерфейс приложений</b>	Onvif 2.4
<b>Интеллектуальные функции</b>	Детектор движения
<b>Сигнал на тревожном выходе</b>	нет
<b>Фиксация событий</b>	Снимок экрана, Отправка текст. уведомлений на E-mail

<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
<b>Поддержка P2P</b>	xmeue.net, опция IPEUE (доступна при обновлении прошивки)
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi 3516C V300
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания.
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 8Вт
<b>ИК-подсветка</b>	30 ИК-диодов, дальность до 22м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик, IP20
<b>Рабочая температура</b>	От -10° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(600мА), PoE max 8Вт
<b>Размеры, Масса</b>	127x102 мм, 390 гр.