

## Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX323
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E022.1(2.8)P_H.265
Чувствительный элемент	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX323
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (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.265/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, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,POP3,NTP,RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS

<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Облачный сервис P2P</b>	xmeue.net, опция ПРЕРУЕ (доступна при обновлении прошивки)
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi 3516CV200
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
<b>ИК-подсветка</b>	24 ИК диода, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Питание</b>	DC12В(500мА), PoE max 6Вт
<b>Размеры, Масса</b>	128x100 мм, 250 гр.