

## Спецификация

- 1/3" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS JX-F37
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Поддержка аудио



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E022.1(2.8)PE
Чувствительный элемент	1/3" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS JX-F37
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (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	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, ARP,ICMP,NTP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	снимок экрана, Отправка на E-mail

<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Облачный сервис P2P</b>	xmeye.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	XM530AI
<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.

