

## Спецификация

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



## Технические характеристики

	Optimus IP-E022.1(2.8-12)P
Чувствительный элемент	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX323
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10 000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264
Скорость отображения	До 30к/с@1920х1080/1280х720
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. увед-ий на E-mail



Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Поддержка Р2Р	xmeye.net, опция IPEYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3516C V200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания.
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 8Bt
ИК-подсветка	30 ИК-диодов, дальность до 22м
Корпус, класс защиты	Пластик, ІР20
Рабочая температура	От -10° C до +50° C
Питание	DC12B(600mA), PoE max 8BT
Размеры, Масса	127x102 мм, 390 гр.