

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

	Optimus IP-E022.1(2.8-12)AP_H.265
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 вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10 000 сек / Авто
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	256К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио вход	Да
Аудио сжатие	G711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP,RTP
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 P2P	xhpeye.net, опция IPEYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3516C V300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, аудиовход RCA
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 8Вт
ИК-подсветка	30 ИК-диодов, дальность до 22м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC12В(600мА), PoE max 8Вт
Размеры, Масса	127x102 мм, 390 гр.