

Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX222
- 30 ИК-диодов (до 22м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE



Технические характеристики

	Optimus IP-E022.1(2.8-12)AP
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX222
Объектив	2,8-12 мм вариофокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/5-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 30к/с@1920x1080
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	253К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь
Аудио вход	Да
Аудио сжатие	G711A/U
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 2.2
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP

Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
Поддержка Р2Р	Да
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3516C
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 10Вт
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 10Вт
Размеры Масса	114x150 мм, 250 гр.