

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
- Поддержка аудио
- Класс защиты IP20
- 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 варифокальный
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
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 P2P	Да
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3516C
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, аудиовход RCA
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 7Вт
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 7Вт
Размеры	114x150 мм
Масса	250 гр.