

Спецификация

- 1/3" 1,3Мп Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
- 30 ИК-диодов (до 22м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE



Технические характеристики

	Optimus IP-E021.3(2.8-12)P
Чувствительный элемент	1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
Объектив	2,8-12 мм вариофокальный
Чувствительность	Цв. 0.3Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x960
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@1280x960 /1280x720/4CIF/CIF
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	253К~5.0 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 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 3518
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
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 Масса	114x150 мм 354 гр.