

Спецификация

- 1/3" 1,3Mn Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
- 30 ИК-диодов (до 22м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка аудио
- Класс зашиты IP20
- PoE



Технические характеристики

	Optimus IP-E021.3(2.8-12)AP
Чувствительный элемент	1/3" 1,3Mп Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
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/c@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
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 Р2Р	Да
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3518
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, аудио вход 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° C до +50° C
Питание	DC12B(600mA), PoE max 7BT
Размеры Масса	128х100мм, 320гр

