

Спецификация

- 1/2.7" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SC2035
- 30 ИК-диодов (до 22м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

	Optimus IP-E042.1(2.8-12)P_V2035
Чувствительный элемент	1/2.7" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SC2035
Объектив	2,8-12 мм вариофокальный
Чувствительность	Цв. 0.1Лк (F1.2), Ч/б 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@1920x1080/1280x720
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, 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 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	Антивандальный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	От -40° С до +50° С
Питание	DC12В(600мА), PoE max 10Вт
Размеры Масса	133x100 мм, 700 гр.