

Спецификация

- 1/4" 1Mπ, Progressive Scan CMOS OV9712
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

	Optimus IP-E041.0(3.6)
Чувствительный элемент	1/4" 1Мп, Progressive Scan CMOS OV9712
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.6Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x720
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 30к/c@1280x720 / D1
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~4.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,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
Облачный сервис Р2Р	да
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3518
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	От -40° C до +50° C
Питание	DC12B(500mA)
Размеры Масса	93х93х85 мм, 314гр