

Спецификация

- 1/3" 2Мп, Progressive Scan CMOS F37
- 11 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка micro-SD карты
- Поддержка P2P



Технические характеристики

Модель	EL ICp2.1(3.6)W
Чувствительный элемент	1/3" 2Мп, Progressive Scan CMOS F37
Объектив	3,6 мм фиксированный, 3МП
Угол обзора	115°
Чувствительность	0.1Лк@(F2.0,AGC ON), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Wi-Fi	IEEE802.11 b/g
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264\H264+
Скорость отображения	Основной поток: 1920x1080@25к/с Дополнительный поток: D1\CIF@25fps
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Аудио выход	Да, встроенный динамик
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио вход	Встроенный микрофон
Аудио сжатие	G.711A
Безопасность	Защита по паролю
Подключение к сети	Wi-Fi
Wi-Fi	IEEE802.11 b/g
Сетевой протокол	TCP/IP, UDP, RTSP, HTTP,DDNS, DHCP, FTP, NTP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детекция движения, Потеря сигнала, Закрытие камеры, Обнаружение людей*.
Тревожный выход	Нет

Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP, Запись на TF карту(micro SD)
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	XMEYE
Встроенное устройство записи	Да, TF карта(micro SD) до 128Гб(не в комплекте)
Процессор	XM530
Разъемы ввода / вывода	Разъем питания, кнопка сброса
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	11 ИК-диодов, дальность до 10м
Корпус	Пластик
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC5В(1.5А) 3W max, блок питания в комплекте
Размеры Масса	80x80x115 мм, 100 гр.

