

# Спецификация

- 1/2.7" CMOS
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- 24 ИК-диода



## Технические характеристики

Модель	IP2.1(3.6)
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв.режим 0.05 Лк, Ч/б режим 0,005 Лк (0Лк при вкл. ИК)
Кол-во пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/25-1/10.000 сек / Авто
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Формат сжатия	H.264
Скорость отображения	До 30к/с@1920x1080 / 1280x720 / D1
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	DDNR, яркость, контрастность, зеркало
Аудио сжатие	G711A,U
Поддержка звука	При доработке разъема под микрофон
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP/IP, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения

<b>Сигнал на тревожном выходе</b>	Нет
<b>Фиксация событий</b>	Нет
<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Облачный сервис P2P</b>	Да
<b>Встроенное устройство записи</b>	Нет
<b>Разъемы ввода/вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	Нет
<b>ИК-подсветка</b>	24 ИК-диода, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик, IP20
<b>Рабочая температура</b>	От -10° С до +50°С
<b>Питание</b>	DC12В(350мА)
<b>Размеры Масса</b>	90x65 мм, 178 гр.