

# Спецификация

- 1/2.7” CMOS
- Вариофокальный объектив  
2.8-12 мм
- 24 ИК-диода



## Технические характеристики

Модель	ИДр2.1(2.8-12)Р_Н.265
Чувствительный элемент	1/2.7” 2.1Мп Progressive Scan CMOS
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм
Чувствительность	Цв.режим 0.05 Лк, Ч/б режим 0,005Лк (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/H.265
Скорость отображения	До 25к/с@1920x1080 / 1280x720 / D1
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	3DDNR, 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

<b>Интерфейс приложений</b>	Onvif 2.4
<b>Интеллектуальные функции</b>	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>	PoE 802.3af до 5Вт
<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 (400мА)
<b>Размеры Масса</b>	110x90мм 270гр.