

Спецификация

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



Технические характеристики

Модель	IDp2.1(2.8-12)
Чувствительный элемент	1/2.7” 2.1МпProgressiveScanCMOS
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм
Чувствительность	Цв. 0.05Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК-подсветке
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 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, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Нет
Конфигурация	Web интерфейс
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	Да
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50°С
Питание	DC12В (400мА)
Размеры Масса	110x90мм 270гр.