

Спецификация

- 1/4" CMOS
- Вариофокальный объектив
2.8-12 мм
- 42 ИК-диода



Технические характеристики

Модель	ИВ1.0(2.8-12)
Чувствительный элемент	1/4" 1Мп Progressive Scan CMOS
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм
Чувствительность	Цв. 0.1Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК-подсветке
Кол-во пикселей	1280x720
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@1280x720 / D1
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~4.0 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
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	42 ИК-диода, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Металл, IP66
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(530мА)
Размеры Масса	225x80 мм, 576 гр.