

# Спецификация

- 1/4" CMOS
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- 24 ИК-диода
- Класс защиты IP66



## Технические характеристики

Модель	IB1.0(3.6)
Чувствительный элемент	1/4" 1Мп Progressive Scan CMOS
Объектив	3.6 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.1Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК-подсветке
Кол-во пикселей	1280x720
Скорость затвора	1/50-1/10,000 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 управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~4.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Да
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>	Нет
<b>ИК-подсветка</b>	24 ИК-диода, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Алюминиевый, IP66
<b>Рабочая температура</b>	От -40° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(350мА)
<b>Размеры Масса</b>	145x55 мм, 284гр