

Краткое описание:

1) Beward BC75

- бренд:BEWARD
- Мощность:48 Вт (с подогревом)
- Разрешение камеры:720x576 (D1), 352x288 (CIF)
- Исполнение:IP66
- Зум:оптической: 36x, f=3.4-122.4 мм, цифровой: 12x (вкл/выкл)
- Сенсор:ПЗС 1/4" SONY ExView, 650 ТВЛ, День/Ночь
- Электронный затвор:от 1 до 1/10000 сек. (автоматически, вручную)
- Детектор движения:встроенный детектор, до 10 зон детекции
- Интерфейс:10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
- Управление:веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
- Аудиовход:1 канал, линейный/микрофонный, 1 кОм (регулировка усиления)
- Аудиовыход:1 канал, линейный (регулировка усиления)
- Питание:24 В (AC)
- Чувствительность:0.1 лк (день) / 0.01 лк (ночь), Sens-up 0.002 лк
- Угол обзора:от 1.7 до 57.8° (по горизонтали)
- Протокол:TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, SMTP, DHCP, IGMP, HTTP, HTTPS
- Температура эксплуатации:-40 до +50°C
- Габариты:Ø190x302.5 мм
- Вес:2,6 кг

2) BEWARD BD75-1

Сенсор ПЗС 1/4" SONY ExView, 650 ТВЛ, День/Ночь
Чувствительность 0.1 лк (день) / 0.01 лк (ночь), Sens-up 0.002 лк
Угол обзора От 4 до 48° (по горизонтали), от 3 до 37° (по вертикали)
Увеличение Оптическое: 12x, f=3.8-45.6 мм
Цифровое: 12x (вкл/выкл), режим точного наведения
WDR Цифровой, вкл/выкл
Шумоподавление 2D/3DNR (вкл/выкл)
Скорость затвора От 1 до 1/10000 сек. (автоматически, вручную)
Количество предустановок 256 (с точностью ± 0.225°)
Панорамирование 360° (непрерывно)
Скорость панорамирования От 1 до 80°/сек (вручную), от 10 до 400°/сек (в режиме «предустановки»)
Наклон От -10 до 100°
Наблюдение Тур: 8 маршрутов; автопатрулирование: 4 маршрута;
сканирование по заданному маршруту: 8 маршрутов
Дополнительно Механический ИК-фильтр (вкл/выкл/авто)
Видео
Формат сжатия H.264, Motion JPEG
Видеопоток Двойное кодирование: H.264/MJPEG, H.264/H.264
Разрешение 720x576 (D1), 352x288 (CIF)
Скорость кадров До 25 к/с для всех разрешений
Скорость передачи H.264: от 64 до 4096 кбит/с
Параметры изображения Резкость, экспокоррекция, автопереворот при переходе через нижнюю точку,
автокалибровка, видеомаска (до 16 зон), AGC, BLC, фиксация изображения,
баланс белого (AWB, ATW, 2 предустановки, вручную)
Аудио
Аудиовыход 1 канал, линейный (регулировка усиления)

Аудиовход 1 канал, линейный/микрофонный (регулировка усиления)
Компрессия G.711 (u-law, a-law), G.726 (16, 24, 32, 40 кбит/с)
Дополнительно Дуплекс, полудуплекс, симплекс
Сеть и интерфейсы
Сетевой интерфейс 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, SMTP, DHCP, IGMP, HTTP, HTTPS,
IEEE 802.1X, FTP, IPv4/v6, PPPoE, UPnP, QoS, SNMP, ONVIF v12.06
Вход тревоги 4 канала, режим NO или NC
Выход тревоги 1 канал
Соединение DHCP, статический адрес
Безопасность Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем, фильтр по IP
Пользователи До 20 учетных записей с настройкой функционала
Дополнительно Поддержка карт microSDHC (32 ГБ), аналоговый видеовыход (BNC)
Запись и события
События Детекция движения, тревожный вход, сбой в сети
Детекция движения Встроенный детектор, до 10 зон детекции
PTZ-функции Срабатывание по тревоге
Отправка по почте Кадры, уведомление: по событию
Запись на FTP Кадры, уведомление: по событию
Запись на карту памяти Видео: постоянно, по событию, по расписанию
Эксплуатация
Питание 24 В (AC)
Потребляемая мощность До 52 Вт
Рабочий диапазон температур От -40 до +50°C
Размеры (дхв) Ø172x260 мм
Вес 2100 г (нетто)
Управление Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
Системные требования Internet Explorer 7.x или выше в среде Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista/7
Комплектация
Комплект поставки
Скоростная купольно-поворотная IP-камера
Кронштейн (потолочный)

3) RVi-CFG52DN12_invx

Тип матрицы
1/3" прогрессивная развертка
Сеть
Сетевые протоколы
HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMP, IP-Filter, QoS, Multicast, ONVIF
Сетевой интерфейс
10BASE-T/100BASE-T
Эксплуатация
Класс защиты
IP66
Материал корпуса
Металл
Вес
2,3 кг